



Industriedüsen und Zubehör Industrial Nozzles and Accessories



Düsentechnik von Baas – seit über 40 Jahren

In unserem Katalog 605 finden Sie umfangreiche technische Angaben über unser ausgewähltes Programm von **Standard-Düsen** und **Zubehör**.

Bei der Vielschichtigkeit der Einsatzfälle kann eine Standard-Düse nicht alle Probleme lösen oder stellt nur einen Kompromiss dar. Durch unsere Flexibilität sind wir in der Lage, auch bei **Sonderdüsen** und **Sonder-Werkstoffen** attraktive Liefermöglichkeiten zu bieten.

Nutzen Sie die Vorteile, die Baas Ihnen bietet:

- Jahrelange Erfahrung in Konstruktion und Fertigung "maßgeschneiderter" Düsen.
- Eine flexible Fertigung, die auch bei Sonderdüsen vernünftige Lieferzeiten gewährleistet.
- Sonderlösungen, die wirtschaftlich sind.

Unsere Fertigung mit ihren modernen Prüf- und Messeinrichtungen garantiert einen gleichbleibenden hohen Qualitätsstandard unserer Düsen.

- Lassen Sie sich von Baas beraten
- Wählen Sie die bessere Lösung
- Fragen Sie auch nach Sonderdüsen

Dietrich Baas GmbH Flexibilität ist unsere Stärke

Nozzle technology from BAAS – over 40 years

Our Catalog 605 offers extensive technical data on our selected range of **Standard Nozzles** and **Accessories**.

Due to the variety of applications sometimes Standard Nozzles can not solve the problem and constitute a compromise solution. Due to our flexibility we can offer attractive delivery times for **Special Nozzles** and **Special Materials** of Construction.

Make use of the Baas Advantage:

- Many years of experience in design and manufacture of custom nozzles
- Flexible manufacturing facilities mean sensible deliveries even for Special Nozzles
- Special solutions at competitive prices.

Our production facilities, using modern Test and Measuring equipment, guarantee a consistently high quality standard for our nozzle products.

- Let Baas advise you
- Choose the superior solution
- Do not hesitate to ask us for special nozzles

Dietrich Baas GmbH Strength through flexibility









Allgemeine Hinweise

- Die Produktbeschreibungen in diesem Katalog stellen keine zugesicherten Eigenschaften dar.
- Alle Daten und Maße sind unverbindlich. Sie gelten nur als verbindlich bei ausdrücklicher schriftlicher Bestätigung durch uns.
- Technische Auskünfte unsererseits sind Empfehlungen, die wir nach bestem Wissen geben.
 Sie sind grundsätzlich unverbindlich und bedürfen im Einzelfall unserer schriftlichen Bestätigung.
- Technische Änderungen vorbehalten.
- Für unsere sämtlichen Lieferungen und Leistungen gelten ausschließlich die auf der letzten Umschlagseite abgedruckten Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Es gelten grundsätzlich unsere jeweils neuesten Lieferungs- und Zahlungsbedingungen.

General Information

- The product descriptions in this catalog do not constitute guaranteed performance data.
- Any data and dimensions given are offered in good faith. They are only binding if specifically confirmed in writing by our company.
- Technical informations offered by us are suggestions only to the best of our ability. They are only binding if specifically confirmed in writing by our company.
- We reserve the right to make changes in specifications or design of the products shown in this catalog.
- The basis for all shipments and services provided by the Company are the Conditions of Sale and Terms of Payment printed on the reverse side of the rear cover. Our latest version of the Conditions of Sale an Terms of Payment prevail in all transactions.

Dietrich Baas GmbH

Wullener Feld 50 D-58454 Witten

(0 23 02) 95 65 0-0 Fax (0 23 02) 95 65 0-50

e-mail: info@baas-duesen.de Internet: www.baas-duesen.de

Inhaltsübersicht

Contents

			Seite / Page
Spritzcharakteristiken Spray Characteristics			0.02-0.03
Düsenkunde Engineering Discussions			0.04-0.06
Druck / Volumenstrom-Diagramm Pressure / Flow Rate-Diagram			0.07
Düsenanwendungen Nozzle Applications			0.08
Fächerstrahldüsen			
Flat Spray Nozzles			1.01 - 1.16
Hohlkreisdüsen			
Hollow Cone Nozzles			2.01 - 2.08
Vollkreisdüsen			
Full Cone Nozzles			3.01 - 3.08
Mehrstrahldüsen			
Multiple Spray Nozzles			4.01 - 4.03
Breitstrahldüsen			
Fan Spray Nozzles			4.04 - 4.06
Pralldüsen			
Deflector Nozzles			5.01 - 5.03
Vollstrahldüsen			
Solid Stream Nozzles			6.01 - 6.07
Mischdüsen			
Eductors			7.01 - 7.02
Zubehör			
Accessories	Z		8.01 - 8.11
ROKA-Düsen, Tank- und Behälter-	ROKA T+B	ROKA Nozzles, Tank Cleaning	
reinigungsdüsen, Hochdruckdüsen, Luftblasdüsen	HD LUFT	Nozzles, High Pressure Nozzles, Air Control Nozzles	9.01
Luitbiasuuseii		INOZZIES, MII CONTINUI NOZZIES	

Spritzcharakteristiken Spray Characteristics



Fächerstrahl (Elliptisch)

Spritzwinkel 10° bis 120°

- Keine Einbauten
- Elliptisch auslaufender, flacher Spritzstrahl
- Gleichförmige Flüssigkeitsverteilung über große Spritzbreiten (z.B. Spritzrohre) durch Spritzstrahl-Überlappung

Fächerstrahl ("Rechteckig")

Spritzwinkel 10° bis 45°

 Schmaler Spritzstrahl mit hoher gleichmäßiger Aufprallkraft



- Beschichtung
- Schmierung
- Kühlung
- Befeuchtung
- Reinigung
- Staubbekämpfung
- Spritzrohre
- Entzunderung
- Hochdruck-Reinigung
- Spritzrohre

Flat Spray (tapered)

Spray Angle 10° to 120°

- Unobstructed flow passage tapered edge flat spray pattern
- Uniform coverage over the entire width due to overlapping distribution

Flat Spray (even)

Spray Angle 10° to 45°

- Narrow flat spray pattern
- High, uniform impact

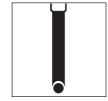
- Spray Coating
- Product Washing
- Sheet or Plate Cooling
- Moistening
- Dust Control
- Lubrication
- Washing and Rinsing
- High Pressure Cleaning
- Descaling
- Band Spraying



Vollstrahl (Punktförmig)

Spritzwinkel 0°

- Punktförmiger Rundstrahl mit höchster spezifischer Strahlkraft
- Schneidkraft bei entsprechend hohem Druck



- Hochdruck-Reinigung
- Schneiden
- Trennen

Solid Stream

Spray Angle 0°

- Narrow solid stream with very high specific impact
- High Pressure Cleaning
- Cutting



Vollkreis (Axial)

Spritzwinkel 45° bis 120°

- Axiale Flüssigkeitszuführung
- Vollkreis-Spritzbild mit gleichförmiger, runder Beaufschlagungsfläche durch spezielle Wirbelkörper
- Sehr kleine bis sehr große Leistungen

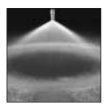


- Reinigen
- Waschen u. Spülen
- Staubbekämpfung
- Brandschutz
- Kühlung
- Ablöschen (Koks)
- Verfahrenstechnik (chem.)

Full Cone (In-Line-Type) Spray Angle 45° to 125°

- Axial liquid inlet
- Fullcone spray pattern with uniform distribution
- Round impact area due to special vanes
- Very small to very large capacities
- Washing and Rinsing
- Dust Suppression
- Fire Protection
- Metal Cooling
- Chemical Reaction Processes

Spritzcharakteristiken Spray Characteristics



Hohlkreis (Axial)

Spritzwinkel 60° bis 90°

- Axiale Flüssigkeitszuführung
- Hohlkreis-Spritzbild mit gleichförmiger Zerstäubung
- Feines Tropfenspektrum durch spezielle Wirbelkörper

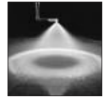


- Rauchgasentschwefelung
- Verdunstungskühlung
- Gaskühlung
- Gasreinigung
- Brandschutz
- Staubbekämpfung
- Lebensmittelindustrie

Hollow Cone (In-Line-Type)

Spray Angle 60° to 90°.

- Axial flow of liquid
- Hollow cone spray pattern with uniform distribution
- Small droplet sizes due to special vane.
- FGD Applications
- Evaporative Cooling
- Gas Cooling
- Gas Cleaning
- Fire Protection
- Dust Control
- Food Industry
- · Washing and Rinsing



Hohlkreis (Tangential)

Spritzwinkel 60° bis 130°

- Tangentiale Flüssigkeitszuführung
- Hohlkreis-Spritzbild mit gleichförmiger Zerstäubung
- Freie Strömungsquerschnitte
- Wirbelkammer ohne Einbauten
- Verstopfungsunempfindlich
- Vielzahl von Leistungen und Tropfengrößen



- Rauchgasentschwefelung
- Gasreinigung
- Gaskühlung
- Verfahrenstechnik (chem.)
- Brandschutz
- Staubbekämpfung

Hollow Cone(Whirl Chamber Type)

Spray Angle 60° to 130°.

- Whirl chamber design
- Hollow cone spray pattern with uniform distribution
- Unobstructed flow passage virtually clogging free performance
- Wide range of capacities and drop sizes
- FGD Applications
- Gas and Air Cooling
- Gas Cleaning
- Dust Control
- Product Cooling
- Fire Protection



Feinzerstäubung (Hydraulisch)

Spritzwinkel 90° bis 180°

- Feinzerstäubung mit Einstoffdüsen ohne Zusatzmedium (z.B. Luft) bei rel. niedrigem Druck
- Hohlkreis Spritzbild mit kleinen Leistungen



- Verdunstungskühlung
- Luftbefeuchtung
- Vernebelung
- Sprühtrocknung

Atomizing (hydraulic) Spray Angle 90° to 180°

- Hydraulic fine atomized spray
- Hollow cone spray pattern of low capacity
- Full cone spray pattern of small and large capacity
- Evaporative Cooling
- Moistening
- Mist Propagation
- Spray Drying

Düsenkunde

Engineering Discussions

Volumenstromtabellen

Sämtliche Angaben in diesem Katalog beziehen sich auf Wasser von ca. +20°C. Die Volumenstromtoleranzen betragen +/- 5%. Für Flüssigkeiten mit anderem spezifischen Gewicht kann der Volumenstrom anhand der nachfolgenden Tabelle umgerechnet werden.

Spezifisches Gewicht (g/m²)	0,84	0,96	1,00	1,08	1,20	1,32	1,44
Umrechnungs- faktor	1,09	1,02	1,00	0,96	0,91	0,87	0,83

Capacity Tabulation

Capacity information in this Catalog is based on water at approx +20°C with tolerance of +/- 5%.

If liquids with other gravity than water are used the equivalent capacity can be calculated by using the respective factors from the following tabulation.

Specific Gravity (Density) (g/m²)	0,84	0,96	1,00	1,08	1,20	1,32	1,44
Conversion Factors	1,09	1,02	1,00	0,96	0,91	0,87	0,83

Volumenstrom (V)

Der Volumenstrom einer Düse ist bei einer gegebenen Flüssigkeit vom Düsenvordruck (Druck des Mediums an der Düse) abhängig. Der Volumenstrom kann durch Druckveränderung variiert werden nach der Formel:



Capacity (V)

For a given liquid the capacity of a nozzle depends on the spraying pressure (liquid pressure at the nozzle). The capacity varies with the pressure and can be calculated as follows:

$$\dot{V}_1 {=} \dot{V} \sqrt{\frac{p_1}{p}}$$

Tropfengrößen

Die Tropfengröße hat für den Wirkungsgrad von Anlagen zum Teil eine erhebliche, wenn nicht sogar entscheidende Bedeutung. Während z.B. bei der Gaswäsche eine möglichst große Oberfläche und damit möglichst kleine Tropfen erforderlich sind, gibt es andere Einsatzgebiete, für die möglichst große Tropfen gefordert werden. Die Angaben der Tropfengrößen erfolgt normalerweise in Mikron (1 µm = 0,001 mm) Allgemein kann man sagen:

- Grobe Tropfen: Vollkreis-Düsen
- Mittlere bis feine Tropfen: Hohlkreis-Düsen
- Feinste Tropfen: Zweistoff-Düsen

Die Tabelle gibt Anhaltswerte für den MVD (Dv0.5) bei den unterschiedlichen Spritzcharakteristiken in Abhängigkeit von Volumenstrom und Druck.

Drop Size

In many applications drop size is an important factor. In gas cleaning e.g. the surface area should be as large as possible which means that the drops need to be very small. In other applications large drops are requested. Drop sizes are usually expressed in microns (1 μ m = 0,001 mm).

Generally speaking one could say:

- Large drop size: Full cone nozzles
- Medium to small drop sizes: Hollow cone nozzles
- Very small drop sizes: Air atomizing nozzles

The tabulation gives an idea of the VMD (Dv0.5) that can be expected from the different nozzle types based on selected capacity and pressure data.

Tropfendurchmesser (MVD)-Bereiche in Abhängigkeit von Spritzcharakteristiken und Volumenstrom

Spritz-	0,7	bar	3 k	oar	7 bar		
charakteristik	∜	MVD	∜	MVD	∜	MVD	
	(I/min)	(μm)	(I/min)	(μm)	(l/min)	(μm)	
Luftzerstäubung	0,02	20	0,03	15	-	-	
	0,08	100	30	200	45	45	
Hydr. Zerstäubung	-	_	0,1	110	0,2	110	
	0,83	375	1,6	330	2,6	290	
Hohlkreis	0,19	360	0,38	300	0,61	200	
	45	3400	91	1900	144	1260	
Fächerstrahl	0,19	260	0,38	220	0,61	190	
	18,9	4300	38	2500	60	1400	
Vollkreis	0,38	1140	0,72	850	1,1	500	
	45	4300	87	2800	132	1720	

Die wichtigsten Tropfendefinitionen, die häufig verwendet werden, sind: D_{v 0,5} - Mittlerer volumetrischer Durchmesser (MVD)

- Je 50 % des zerstäubten Gesamtvolumens haben Tropfen, deren Durchmesser kleiner oder größer ist als der MVD.
- D_{v 0.9} 90 % volumetrischer Durchmesser 90 % des zerstäubten Gesamtvolumens haben Tropfen, die einen kleineren Durchmesser haben als der D v 0,9.
- D₃₂ Sauter-Durchmesser (SMD) Der Sauter-Durchmesser gibt den Feinheitsgrad der Zerstäubung hinsichtlich der Reaktionsoberfläche an. Es ist der Tropfendurchmesser, bei dem das Verhältnis Volumen/Oberfläche das gleiche ist wie für die Summe aller Tropfen im Spritzstrahl.
- D_{N 0,5} Mittlerer numerischer Durchmesser (MND) Je 50 % der Tropfen aus der Gesamtzahl Tropfen sind kleiner oder größer als der MND.

Selected nozzles to show the wide range of possible drop sizes

Туре	0,7	bar	3 k	oar	7 bar		
Spray pattern	∜	MVD	∜	MVD	∜	MVD	
	(l/min)	(μm)	(l/min)	(µm)	(l/min)	(μm)	
Air Atomizing	0,02	20	0,03	15	-	_	
	0,08	100	30	200	45	45	
Fine Spray	-	_	0,1	110	0,2	110	
	0,83	375	1,6	330	2,6	290	
Hollow Cone	0,19	360	0,38	300	0,61	200	
	45	3400	91	1900	144	1260	
Flat Fan	0,19	260	0,38	220	0,61	190	
	18,9	4300	38	2500	60	1400	
Full Cone	0,38	1140	0,72	850	1,1	500	
	45	4300	87	2800	132	1720	

The most important drop size definitions are listed below:

- D_{v 0,5} -Volume Median Diameter (VMD) 50 % of the sprayed volume is made of drops smaller, 50 % of drops larger than the drop diameter of VMD.
- D_{v 0,9} 90 % Volume Diameter 90 % of the sprayed volume is made of drops with a smaller diameter than the D_v 0.9
- D₃₂ Sauter Mean Diameter (SMD) The Sauter Mean Diameter expresses the fineness of the spray in terms of the surface area. The SMD is the diameter of a drop having the same volume-to-surface area ratio as the total volume of all the drops to the total surfa-
- ce area of all the drops. DN 0,5 - Number Median Diameter (NMD) 50 % of the drops of the total number of drops in the spray either have a larger or a smaller diameter than the NMD.

Düsenkunde Engineering Discussions

Werkstoff:

Die standardmäßig zum Einsatz kommenden Werkstoffe sind bei den jeweiligen Düsentypen aufgeführt. Auf Anfrage liefern wir andere Werkstoffe.

Material:

Standard material is listed along with the respective nozzle type. Other material is available on request.

Catalog Code	Werkstoff Nr. (Bezeichnung)	US Code (Description)	Catalog Code	Werkstoff Nr. (Bezeichnung)	US Code (Description)
AlMg 5	3.3555	(Aluminum)	0.6015	0.6015	(Cast Iron)
CrStH	(Edelst. Geh.)	(Hard. Stainless Steel)	1.0037	1.0037	A570 (Gr. 36)
GG	0.6015	(Cast Iron)	1.0570	1.0570	(Mild Steel)
HC 4	2.4610	ANSI B574	1.0715	1.0715	AISI 1213
HSS	(Edelst. Geh.)	(Hard. Stainless Steel)	1.4104	1.4104	AISI 430F
Ms	2.0401	(Brass)	1.4305	1.4305	AISI 303
Ms/VC	(2.0401 verchromt)	(Brass Chrome plated)	1.4571	1.4571	AISI 316TI
PA	(Polyamid)	(Polyamide)	1.4581	1.4581	(Cast Iron 316)
PBTP	PBT	(PBTP)	1.4581/H	(1.4581 + Edelst. geh.)	(Cast Iron 316 +
PE 1000	(RCH 1000)	(UWP)			Hard. Stainless Steel)
PP	(Polypropylen)	(Polypropylene)	3.7035	3.7035	ASTM B348 (Gr. 2)
PTFE	(Teflon)	(Teflon)	316SS	1.4401/1.4436	AISI 316
PVC	(PVC)	(PVC)	9S20K	1.0715	AISI 1213
PVDF	(PVDF)	(PVDF)			
SS	1.4305	AISI 303			

Bauform:

Alle im Katalog aufgeführten Düsen sind auch in anderen Bauformen lieferbar (Abmessungen, Gewinde, Spritzwinkel, Leistungen).

Design

All in this catalog listed nozzles are also available in modified designs (e.g. dimensions, thread, spray angle, capacity).

Gewinde

Standardmäßig sind die Düsen mit DIN-Gewinden ausgerüstet, andere Gewinde können auf Wunsch geliefert werden. Die Codes I bzw. A im Zusammenhang mit Gewinde-Kurzbezeichnungen geben an:

I = Innengewinde

A = Außengewinde

SW = Schlüsselweite

Standard Gewinde - Vergleichstabelle							
Gewindebezeichnung Standard Vergleichbar							
G	DIN/ISO 228	BSPP					
R DIN 2999 BSPT*							

^{*} Nur bei Außengewinden.

Threads

Standard threads are manufactured according to DIN-Standards; other threads are available on request.

Codes I respective A in connection with thread information

I = Female thread

A = Male thread

SW = HEX

Standard Threads - Cross Reference							
Thread Description Standard Equivalent							
G	DIN/ISO 228	BSPP					
R	DIN 2999	BSPT*					

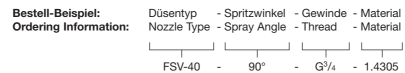
^{*} Only for Male threads.

Artikel-Nummer

Die Artikel-Nummer ist "sprechend" und beinhaltet die wesentlichen technischen Merkmale der Düsen.

Part number

The part number incorporates the main technical characteristics of the nozzles.



Düsenkunde Engineering Discussions

Spritzwinkel und Spritzbreiten

In der nebenstehenden Tabelle sind für das Spritzmedium Wasser die rechnerischen Spritzbreiten in Abhängigkeit vom Spritzwinkel und Spritzabstand aufgelistet.

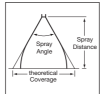
Basis für diese Werte ist die theoretische Annahme, dass der Spritzwinkel über die

Spritzwinkel Spritzhöhe

gesamte Strahllänge konstant bleibt. In der Praxis weist allerdings der Düsenstrahl eine mehr oder weniger starke Konvergenz auf (abhängig von der Düsentype, dem Spritzwinkel, dem Volumenstrom, dem Düsenvordruck und dem Spritzabstand).

Spray Angle and Coverage

This table lists the theoretical coverage of spray patterns as calculated from the nozzle orifice. These values are based on the assumption that the spray angle remains the same throughout the entire spray distance. In actual practice, the tabulated spray angle



does not hold for long spray distances and varies with spray distance, effecting the spray coverage.

Spritz- winkel		Theor. Spritzbreite (cm) bei unterschiedl. Spritzabstand (cm) Theor. Coverage (cm) at various Spray Distances (cm)										
Spray-	5	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	100
Angle	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm	cm
5°	0,4	0,9	1,3	1,8	2,2	2,6	3,5	4,4	5,2	6,1	7,0	8,7
10°	0,9	1,8	2,6	3,5	4,4	5,3	7,0	8,8	10,5	12,3	14,0	17,5
15°	1,3	2,6	4,0	5,3	6,6	7,9	10,5	13,2	15,8	18,4	21,1	26,3
20°	1,8	3,5	5,3	7,1	8,8	10,6	14,1	17,6	21,2	24,7	28,2	35,3
25°	2,2	4,4	6,7	8,9	11,1	13,3	17,7	22,2	26,6	31,0	35,5	44,3
30°	2,7	5,4	8,0	10,7	13,4	16,1	21,4	26,8	32,2	37,5	42,9	53,6
35°	3,2	6,3	9,5	12,6	15,8	18,9	25,2	31,5	37,8	44,1	50,5	63,1
40°	3,6	7,3	10,9	14,6	18,2	21,8	29,1	36,4	43,7	51,0	58,2	72,8
45°	4,1	8,3	12,4	16,6	20,7	24,9	33,1	41,4	49,7	58,0	66,3	82,8
50°	4,7	9,3	14,0	18,7	23,3	28,0	37,3	46,6	56,0	65,3	74,6	93,3
55°	5,2	10,4	15,6	20,8	26,0	31,2	41,7	52,1	62,5	72,9	83,3	104,0
60°	5,8	11,6	17,3	23,1	28,9	34,6	46,2	57,7	69,3	80,8	92,4	115,0
65°	6,4	12,7	19,1	25,5	31,9	38,2	51,0	63,7	76,5	89,2	102,0	127,0
70°	7,0	14,0	21,0	28,0	35,0	42,0	56,0	70,0	84,0	98,0	112,0	
75°	7,7	15,4	23,0	30,7	38,4	46,0	61,4	76,7	92,1	107,0	123,0	153,0
80°	8,4	16,8	25,2	33,6	42,0	50,4	67,1	83,9	101,0	118,0	134,0	168,0
85°	9,2	18,3	27,5	36,7	45,8	55,0	73,3	91,6	110,0	128,0	147,0	183,0
90°	10,0	20,0	30,0	40,0	50,0	60,0	80,0		120,0		160,0	200,0
95°	10,9	21,8	32,7	43,7	54,6	65,5	87,3	109,0		153,0	175,0	218,0
100°	11,9	23,8	35,8	47,7	59,6	71,5	95,3	119,0	143,0	167,0	191,0	238,0
110°	14,3	28,6	42,9	57,1	71,4	85,7	114,0	143,0			229,0	286,0
120°	17,3	34,6	52,0	69,3	86,6	104,0	139,0	173,0	208,0	243,0	-	-
130°	21,5	42,9	64,3	85,8	107,0	129,0	172,0	215,0	257,0	-	-	-
140°	27,5	55,0	82,4	110,0	137,0	165,0	220,0	275,0	-	-	-	-
150°	37,3	74,6	112,0	149,0	187,0	224,0	299,0	-	-	-	-	-
160°	56,7		170,0	227,0	284,0	-	-	-	-	-	-	-
170°	114,0	229,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Umrechnungstabellen / Table of Equivalents

Volumen-	Volumeneinheiten / Volumetric Units						
einheit Volumetric Unit	cm³ Cubic Centimeter	fluid ounce	Pound of water	Liter	Gallone	Kubik Fuß Cubic Foot	m ³ Cubic Meter
cm³/Cubic Centimeter	•	0,034	2,2x10 ⁻³	0,001	2,64x10 ⁻³	3,53x10 ⁻⁵	1,0x10 ⁻⁶
Fluid Ounce	29,6	•	0,065	0,0390	7,81x10 ⁻³	1,04x10 ⁻³	2,96x10 ⁻⁵
Pound of Water	454	15,4	•	0,454	0,12	0,016	4,54x10 ⁻⁴
Liter	1000	33,8	2,2	•	0,264	0,035	0,001
Gallone	3785	128	8,34	3,785	•	0,134	3,78x10 ⁻³
Kubik Fuss/ Cubic Foot	28320	958	62,4	28,3	7,48	•	0,028
m ³ /Cubic Meter	1.0x10 ⁶	3,38x10 ⁴	2202	1000	264	35,3	•

Längen-	Längenmaße / Linear Units								
maße Linear Units	Micron	Mil	Pound Zentimeter Millimeter Centimeter			Fuß Foot	Meter		
Micron	•	0,039	0,001	1,0x10 ⁻⁴	3,94x10 ⁻⁵				
Mil	25,4	•	2,54x10 ⁻²	2,54x10 ⁻³	0,001	8,33x10 ⁻⁵			
Millimeter	1000	39,4	•	0,10	0,0394	3,28x10 ⁻³	0,001		
Zentimeter / Centimeter	1000	33,8	2,2	•	0,264	0,035	0,001		
Zoll / Inch	2,54x10 ⁴	1000	25,4	2,54	•	0,083	0,0254		
Fuß / Foot	3,05x10 ⁵	1,2x10 ⁴	305	30,5	12	•	0,305		
Meter	1.0x10 ⁶	3,94x10 ⁴	1000	100	39,4	3,28	•		

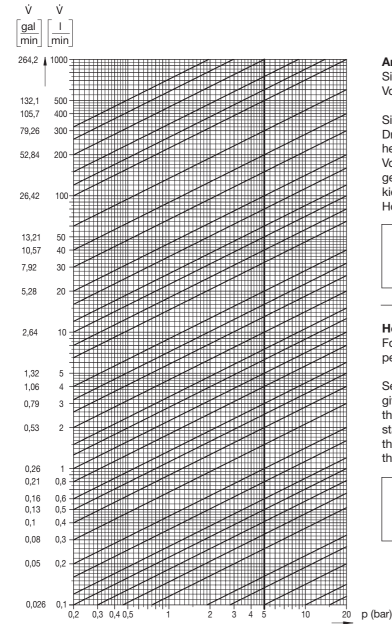
Flüssigkeits-			Flüssigkeits	druck / Liqu	id Pressu	re	
druck Liquid pressure	Lb/In² psi	FT water	1 at = kp/cm ²	Atmo- sphere	bar	Inch Mercury	kPa
Lb/ln ² (psi)	•	2,31	0,070	0,068	0,069	2,04	6,895
Ft Water	0,433	•	0,030	0,029	0,03	0,882	2,99
1at=kp/cm ²	14,2	32,8	•	0,968	0,981	29,0	98
Atmosphere	14,7	33,9	1,03	•	1,01	29,9	101
bar	14,5	33,5	1,02	0,987	•	29,5	100
Inch Mercury	0,491	1,13	0,035	0,033	0,034	•	3,4
kPa	0,145	0,335	0,01	0,009	0,01	0,296	•

Einheit/Unit	Äquivalent/Equivalent
Ounce	28,345 gr
Pound	0,4536 kg
PS / HP	0,746 kW
British Thermal Unit British Thermal Einh.	0,2520 kcal
Square Inch	6,452 cm ²
Square Foot	0,09290 m ²
Acre	0,4047 ha/Hectare
Acre	43,560 Fuß ² /Sq. Ft.
Fahrenheit (F°)	$(F^{\circ}) = 9/5 \ C^{\circ} + 32$
Celsius (C°)	(C°) = 5/9 (F°- 32)

Einheit/Unit	Äquivalent/Equivalent
Kreisumfang Circumference of a Circle	= 3,1416 x D
Kreisfläche Area of a Circle	= 0,7854 x D ²
Kugelvolumen Volume of a Sphere	= 0,5236 x D ³
Kugeloberfläche Area of a Sphere	= 3,1416 x D ²

Druck / Volumenstrom-Diagramm

Pressure / Flow Rate-Diagram



Arbeitsweise mit dem Diagramm:

Sie wollen Ihren vorhandenen Volumenstrom auf einen anderen Volumenstrom in der Abhängigkeit des Drucks ermitteln!

Sie suchen sich aus den beiden Achsen Ihren vorhandenen Druck in bar bzw. psi und Volumenstrom in I/Min. bzw. gal/Min. heraus. Die Diagonale, die sich durch den Schnittpunkt Druck / Volumenstrom ergibt, markieren Sie. Jetzt suchen Sie sich Ihren gewünschten Druck und gehen damit vertikal hoch bis zur markierten Diagonale. Die sich dann ergebene Koordinate ist in der Horizontalen Ihr gesuchter Volumenstrom.

$$\mathring{V}_1 = \frac{\mathring{V} \cdot \sqrt{p_1}}{\sqrt{p}} \qquad \qquad p_1 = \frac{\mathring{V}_1^2 \cdot p}{\mathring{V}^2}$$

How to work with the diagram:

For a given capacity you want to find another capacity depending on the pressure!

Select on both axes the given pressure (in bar or psi) and the given capacity (in I/min or gal/min). Now mark the diagonal at the relevant intersection. Then look for the required pressure, start from that point and go straight up to the diagonal. From this point where the diagonal is touched turn left. The figure on the left side is the new capacity.

$$\mathring{V}_1 = \frac{\mathring{V} \cdot \sqrt{p_1}}{\sqrt{p}} \qquad \qquad p_1 = \frac{\mathring{V}_1^2 \cdot p}{\mathring{V}^2}$$

Dichte (γ)

Ermittlung des Volumenstrom bei anderer Dichte als Wasser

V_{FL} = Volumenstrom der zu zerstäubenden Flüssigkeit

 $\dot{\mathbf{V}}_{FL} = \dot{\mathbf{V}}_{W} \frac{\sqrt{\gamma_{W}}}{\sqrt{\gamma_{FL}}}$

43.5

V_w – Volumenstrom Wasser

Katalogwerte

 γ_W = Dichte Wasser

 $\gamma_{\text{FL}} = \frac{\text{Dichte der zu}}{\text{Dichte der zu}}$

zerstäubenden Flüssigkeit

 $V_{FL} = V_W \times X$

X = Umrechnungsfaktor

Dichte (g/cm ³)	0,84	0,96	1,00	1,08	1,20	1,32	1,44
Umrechnungs- faktor X	1,09	1,02	1,00	0,96	0,91	0,87	0,83

Density (γ)

p (psi)

Determination of capacity at density other than water

 $\dot{V}_{\text{FL}} = \text{Capacity of atomized liquid}$

 $\dot{\mathbf{V}}_{FL} = \dot{\mathbf{V}}_{W} \frac{\sqrt{\gamma_{W}}}{\sqrt{\gamma_{FL}}}$

Vw = Capacity of Water

 γ_W = Density of Water

 γ_{FL} = Density of atomized liquid

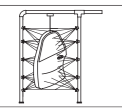
X = Conversion Factor

 $\mathbf{\mathring{V}}_{FL} = \mathbf{\mathring{V}}_{W} \times \mathbf{X}$

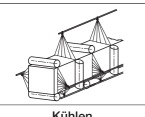
Density (g/cm³)	0,84	0,96	1,00	1,08	1,20	1,32	1,44
Conversion Factors X	1,09	1,02	1,00	0,96	0,91	0,87	0,83

Düsenanwendungen

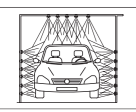
Nozzle Applications



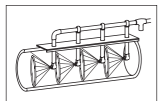
Beschichten Coating



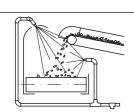
Kühlen Cooling



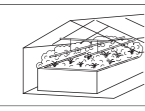
Waschen/Reinigen Washing/Cleaning



Gaskonditionierung **Gas Conditioning**



Staubniederschlagung **Dust Control**



Befeuchtung Wetting

Die auf dieser Seite beispielhaft aufgeführten Industrien und Anwendungsgebiete geben einen Findruck von den vielseitigen Einsatzmöglichkeiten von Düsen.

Waschen/Reinigen

- Fahrzeuge
- Tanks
- Behälter
- Gebäude
- Flaschen
- Dosen
- Gestein
- Erz
- Siebe
- Filter • Filme
- Obst
- Gemüse
- Leiterplatten

Kühlen

- Kühltürme
- Luft
- Rauchgase
- Strangguss
- Rollen
- Bandstahl
- Extruder
- Lagertanks
- Förderbänder
- Flaschen
- Dosen
- Nahrungsmittel

Oberflächenbehandlung

- Hochdruck-Reinigung
- Entfetten
- Phosphatieren
- Beizen
- Ätzen
- Entzundern
- Trocknen

Beschichten

- Korrosionsschutz
- Farbspritzen
- Galvanisieren
- Wachsen
- Kleben
- Glasieren

Gaskonditionierung

- Gasreinigung
- Gaswäsche
- Gaskühlung

Staubniederschlagung

- Kohle
- Gestein
- Staubabscheider
- Zementwerke
- Kehrmaschinen
- Straßenbaumaschinen
- Mischanlagen
- Getreidesilos
- Bandübergaben
- Sägewerke
- Müllhalden

Befeuchtung

- Papier
- Textilien
- Obst
- Gemüse
- Blumen

Klimatisierung

- Lagerhäuser
- Produktionshallen
- Gewächshäuser
- Tierställe
- Druckereien
- EDV-Räume
- Luftkanäle

Feuerschutz

- Treibstofftanks
- Lagertanks
- Kohlehalden
- Chemieanlagen
- Ölplattformen
- Schiffe
- · Elektr. Anlagen

Sprühschmierung

- Stanzwerkzeuge
- Pressen
- Ketten
- Förderbänder
- Drahtziehen
- Oberflächenschutz
- Getriebe

Weitere Anwendungen

- Mischen
- Rühren
- Dosieren
- Belüften
- Fördern

Washing/Cleaning

- Cars
- Tanks
- Containers
- Buildings
- Bottles
- Cans
- Gravel
- Ore
- Screens
- Filters
- Fruits
- Films
- Vegetables Circuit Boards

Cooling

- Cooling Towers
- Air
- Flue Gases
- Continuous Casting
- Rolls
- Strip Steel
- Extruders
- Conveyors
- Bottles
- Cans

Surface Treatment

- High Pressure Cleaning
- Degreasing
- Phosphating
- Pickling
- Etching
- Descaling
- Drying

Coating

- Corrosion Protection
- Paint Spraying
- Galvanizing
- Waxing
- Glueing Glazing

Gas Conditioning

- FGD
- Gas Cleaning · Gas Washing
- · Gas Cooling

Dust Control

Coal

The selection of industries and applications

listed on this page gives an idea of the wide

variety of applications where nozzles can be

- Minerals
- Dust Separators
- Cement Plants
- Sweeping
- Machines Road Construction
- Mixers
- Corn Silos
- Conveyors
- Saw Mills Landfills

Wetting

- Paper
- Fabric
- Fruits
- Vegetables Flowers

Humidifying

- Warehouses
- Production Plants
- Greenhouses Animal Farms
- Printing Plants Computer Rooms Air Ducts

- **Fire Protection**
- Fuel Tanks Storage Tanks
- Coal Dumps Chemical Plants
- Oil Platforms
- Ships Electrical

Installations

- Lubrication
- Stamping Tools Presses
- Chains Conveyors
- Wire Drawing
- Surface Protection Gears

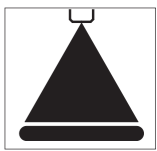
Other Applications

- Mixing Stirring
- Dosing Aerating
- Transporting

Fächerstrahldüsen

Flat Spray Nozzles





Düsentyp Nozzle Type	Anschluss Connection	Durchfluss / Capacity I/min bei / at 5 bar	Spritzwinkel Spray Angle	Gewicht Weight ca. (g)	Seite Page
FSE-G 1/8"	G 1/8" / 1/8" BSPP	0,6 - 13,0	20° - 120°	9	1.02
FSE-R 1/8"	R 1/8" / 1/8" BSPT	0,6 - 13,0	20° - 120°	15	1.02
FS1-G ¹ / ₄ "	G 1/4" / 1/4" BSPP	0,6 - 40,0	20° - 120°	13	1.03
FS1-R ¹ / ₄ "	R 1/4" / 1/4" BSPT	0,6 - 40,0	20° - 120°	17	1.03
FSB-G 3/8"	G 3/8" / 3/8" BSPP	5,0 - 40,0	20° - 120°	28	1.04
FSB-R 3/8"	R 3/8" / 3/8" BSPT	5,0 - 40,0	20° - 120°	30	1.04
FSC-G 1/2"	G 1/2" / 1/2" BSPP	10,0 - 63,0	20° - 120°	46	1.05
FSC-R 1/2"	R 1/2" / 1/2" BSPT	10,0 - 63,0	20° - 120°	65	1.05
FSV-G 3/4"	G 3/4" / 3/4" BSPP	10,0 - 160,0	20° - 120°	75	1.06
FSV-R 3/4"	R 3/4" / 3/4" BSPT	10,0 - 160,0	20° - 120°	120	1.06
FS-G 1 ¹ / ₄ "	G 11/4" / 11/4" BSPP	63,0 - 250,0	20° - 120°	280	1.07
FS-G2"	G 2" / 2" BSPP	250,0 - 670,0	20° - 120°	750	1.07
FSUN-3/8"	Ü-Mutter* / Cap**	0,6 - 40,0	20° - 120°	8	1.08
FSUN-S-3/8"	Ü-Mutter* / Cap**	0,6 - 25,0	20° - 120°	10	1.09
FSUN-3/4"	Ü-Mutter* / Cap**	10,0 - 160,0	20° - 120°	22	1.10
FSUN-S-3/4"	Ü-Mutter* / Cap**	10,0 - 160,0	20° - 120°	35	1.11
FSUN-S-1 ¹ / ₄ "	Ü-Mutter* / Cap**	63,0 - 250,0	20° - 120°	130	1.12
FSUH-S 1"	Ü-Mutter* / Cap**	4,0 - 30,0	26° - 40°	70	1.13
FS010	Ü-Mutter* / Cap**	1,0 - 9,0	10° - 45°	8	1.14
FS600	G1/4" / 1/4" BSPP	1,0 - 28,0	10° - 45°	17	1.15
FSK-Ø16	Ü-Mutter* / Cap**	4,0 - 13,0	20° - 120°	20	1.16
FSK-Ø20	Ü-Mutter* / Cap**	4,0 - 25,0	20° - 120°	45	1.16

^{* =} Überwurfmutter

Anwendungen

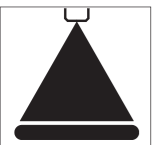
- Reinigungsanlagen
- Kühlrohre
- Spritzrohre
- Stranggießanlagen
- Entzunderung
- Oberflächenbehandlung
- Staubbekämpfung
- Walzen- und Walzgut-Kühlung
- Wasseraufbereitung
- Hochdruckreinigung
- Dampfstrahlgeräte

Applications

- Cleaning Equipment
- Cooling Headers
- Spray Headers
- Continuous Casting
- Descaling
- Surface Treatment
- Dust Control
- Roll Cooling
- Water Treatment
- High Pressure Cleaning
- Steam Jet Cleaning

^{** =} Tip Retainer





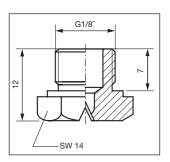
Anwendungen

- Reinigungsanlagen
- Kühlrohre
- Spritzrohre
- Oberflächenbehandlung
- Staubbekämpfung

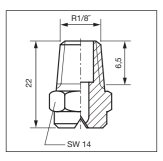
Applications

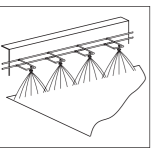
- Cleaning Equipment
- Cooling Headers
- Spray Headers
- Surface Treatment
- Dust Control











Volumenstromtabelle / Capacity FSE-1/8"

Düsen- typ		ı		ıss I/miı ty I/min			Α	Sprit	zwinke 30°	l bei 5 45°	bar/Sp 60°	oray Ar 75°	igle at 90°	5 bar 120°		
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	(mm)									
FSE-0,6	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3		
FSE-1	0,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,4	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5		
FSE-1,5	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	2,1	1,2	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6		
FSE-2	0,6	0,9	1,3	1,6	2,0	2,8	1,4	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,6		
FSE-2,5	0,8	1,1	1,6	1,9	2,5	3,5	1,5	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7		
FSE-3	1,0	1,3	1,9	2,3	3,0	4,2	1,7	1,4	1,4	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9		
FSE-4	1,3	1,8	2,5	3,1	4,0	5,6	2,0	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0		
FSE-5	1,5	2,2	3,2	3,9	5,0	7,1	2,2	1,7	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1		
FSE-6	1,9	2,7	3,8	4,6	6,0	8,5	2,5	1,9	1,8	1,8	1,6	1,4	1,3	1,2		
FSE-7,5	2,4	3,4	4,7	5,8	7,5	10,6	2,7	2,2	2,1	2,0	1,8	1,5	1,4	1,3		
FSE-10	3,2	4,5	6,3	7,8	10,0	14,1	3,0	2,5	2,4	2,4	2,1	1,8	1,7	1,6		
FSE-13	4,1	5,8	8,2	10,1	13,0	18,4	3,5	2,8	2,7	2,6	2,3	2,1	1,9	1,7		
A = Äquiv Boh	rungeo	lurchm	ossor /	Equiv	Orifico	Diam	otor									

A = Äquiv. Bohrungsdurchmesser / Equiv. Orifice Diameter

 Material:
 Ms
 1.4305
 1.4571

 Material:
 Brass
 SS303
 SS316

Gewinde: G $^{1}/_{8}$ " R $^{1}/_{8}$ " Thread: $^{1}/_{8}$ " BSPP $^{1}/_{8}$ " BSPT

Bestell-Beispiel:Düsentyp- Spritzwinkel- Gewinde- MaterialOrdering Information:Nozzle Type- Spray Angle- Thread- Material

Anwendungen

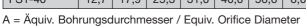
- Reinigungsanlagen
- Kühlrohre
- Spritzrohre
- Oberflächenbehandlung
- Staubbekämpfung

Applications

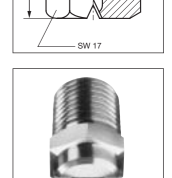
- Cleaning Equipment
- Cooling Headers
- Spray Headers
- Surface Treatment
- Dust Control

Volumenstromtabelle / Capacity FS1-1/4"

Düsen- typ			A	Sprit 20°	zwinke 30°	l bei 5 45°	bar/Sp 60°	oray Ar 75°	ngle at 90°	5 bar 120°				
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	(mm)				Querscl e Pass			
FS1-0,6	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3
FS1-1	0,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,4	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
FS1-1,5	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	2,1	1,2	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6
FS1-2	0,6	0,9	1,3	1,6	2,0	2,8	1,4	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,6
FS1-2,5	0,8	1,1	1,6	1,9	2,5	3,5	1,5	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7
FS1-3	1,0	1,3	1,9	2,3	3,0	4,2	1,7	1,4	1,4	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9
FS1-4	1,3	1,8	2,5	3,1	4,0	5,6	2,0	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
FS1-5	1,5	2,2	3,2	3,9	5,0	7,1	2,2	1,7	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1
FS1-6	1,9	2,7	3,8	4,6	6,0	8,5	2,5	1,9	1,8	1,8	1,6	1,4	1,3	1,2
FS1-7,5	2,4	3,4	4,7	5,8	7,5	10,6	2,7	2,2	2,1	2,0	1,8	1,5	1,4	1,3
FS1-10	3,2	4,5	6,3	7,8	10,0	14,1	3,0	2,5	2,4	2,4	2,1	1,8	1,7	1,6
FS1-13	4,1	5,8	8,2	10,1	13,0	18,4	3,5	2,8	2,7	2,6	2,3	2,1	1,9	1,7
FS1-16	5,1	7,2	10,1	12,4	16,0	22,6	4,0	3,2	3,1	3,0	2,7	2,5	2,2	2,0
FS1-20	6,3	8,9	12,7	15,5	20,0	28,3	4,5	3,6	3,5	3,4	3,0	2,8	2,4	2,3
FS1-25	7,9	11,2	15,8	19,4	25,0	35,4	5,0	4,0	4,0	3,8	3,4	3,3	3,1	2,6
FS1-32	10,1	14,3	20,2	24,8	32,0	45,3	5,5	4,5*	4,2*	4,2	4,1	3,7	3,6	2,9*
FS1-35	11,1	15,7	22,1	27,1	35,0	49,5	5,7	4,8*	4,7*	4,6	4,4*	4,0	3,8*	3,3*
FS1-40	12,7	17,9	25,3	31,0	40,0	56,6	6,0	5,3*	5,0*	4,7	_	_	_	_



*Nur lieferbar mit R 1/4" / only 1/4" BSPT



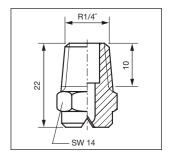
G1/4"

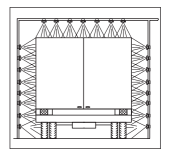
 Material:
 Ms
 1.4305
 1.4571

 Material:
 Brass
 SS303
 SS316

Gewinde: G $^{1}/_{4}$ " R $^{1}/_{4}$ " Thread: $^{1}/_{4}$ " BSPP $^{1}/_{4}$ " BSPT

Bestell-Beispiel:Düsentyp- Spritzwinkel- Gewinde- MaterialOrdering Information:Nozzle Type- Spray Angle- Thread- MaterialFSE 1-2,5- 60°- G 1/4- 1.4305









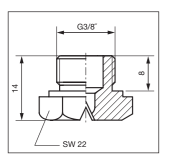
Anwendungen

- Reinigungsanlagen
- Kühlrohre
- Spritzrohre
- Oberflächenbehandlung
- Walzen- und Walzgut-Kühlung

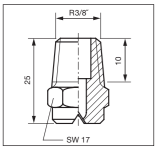
Applications

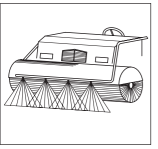
- Cleaning Equipment
- Cooling Headers
- Spray Headers
- Surface Treatment
- Roll Cooling











Volumenstromtabelle / Capacity FSB-3/8"

Düsen- typ		I		Α	Sprit 20°	zwinke 30°	l bei 5 45°	bar/Sp 60°	ray Ar 75°	ngle at 90°	5 bar 120°			
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	(mm)				Querscl e Pass			
FSB-5	1,5	2,2	3,2	3,9	5,0	7,1	2,2	1,7	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1
FSB-6	1,9	2,7	3,8	4,6	6,0	8,5	2,5	1,9	1,8	1,8	1,6 1	,4	1,3	1,2
FSB-7,5	2,4	3,4	4,7	5,8	7,5	10,6	2,7	2,2	2,1	2,0	1,8	1,5	1,4	1,3
FSB-10	3,2	4,5	6,3	7,8	10,0	14,1	3,0	2,5	2,4	2,4	2,1	1,8	1,7	1,6
FSB-13	4,1	5,8	8,2	10,1	13,0	18,4	3,5	2,8	2,7	2,6	2,3	2,1	1,9	1,7
FSB-16	5,1	7,2	10,1	12,4	16,0	22,6	4,0	3,2	3,1	3,0	2,7	2,5	2,2	2,0
FSB-20	6,3	8,9	12,7	15,5	20,0	28,3	4,5	3,6	3,5	3,4	3,0	2,8	2,4	2,3
FSB-25	7,9	11,2	15,8	19,4	25,0	35,4	5,0	4,0	4,0	3,8	3,4	3,3	3,1	2,6
FSB-30	9,5	13,4	19,0	23,2	30,0	42,4	5,4	4,4	4,2	4,2	4,0	3,6	3,5	2,9*
FSB-35	11,1	15,7	22,1	27,1	35,0	49,5	5,7	4,8	4,7	4,6	4,4	4,0	3,8	3,3*
FSB-40	12,7	17,9	25,3	31,0	40,0	56,6	6,0	5,3	5,0	4,7	4,3	4,1	3,9*	3,2*

A = Äquiv. Bohrungsdurchmesser / Equiv. Orifice Diameter

*Nur lieferbar mit R 3/8" / only 3/8" BSPT

 Material:
 Ms
 1.4305
 1.4571

 Material:
 Brass
 SS303
 SS316

Bestell-Beispiel:Düsentyp
Nozzle Type- Spritzwinkel
- Spray Angle- Gewinde
- Thread- Material
- Material<b

Anwendungen

- Reinigungsanlagen
- Kühlrohre
- Spritzrohre
- Oberflächenbehandlung
- Walzen- und Walzgut-Kühlung

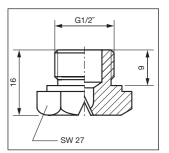
Applications

- Cleaning Equipment
- Cooling Headers
- Spray Headers
- Surface Treatment
- Roll Cooling

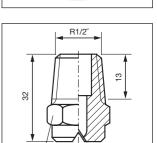
FSC 1/2"













Volumenstromtabelle / Capacity FSC-1/2"

Düsen- typ		[A	Sprit:	zwinke 30°	l bei 5 45°	bar/Sp 60°	oray Ar 75°	ngle at 90°	5 bar 120°			
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	(mm)					hnitt (m age (m		
FSC-10	3,2	4,5	6,3	7,8	10,0	14,1	3,0	2,5	2,4	2,4	2,1	1,8	1,7	1,6
FSC-13	4,1	5,8	8,2	10,1	13,0	18,4	3,5	2,8	2,7	2,6	2,3	2,1	1,9	1,7
FSC-16	5,1	7,2	10,1	12,4	16,0	22,6	4,0	3,2	3,1	3,0	2,7	2,5	2,2	2,0
FSC-20	6,3	8,9	12,7	15,5	20,0	28,3	4,5	3,6	3,5	3,4	3,0	2,8	2,4	2,3
FSC-25	7,9	11,2	15,8	19,4	25,0	35,4	5,0	4,0	4,0	3,8	3,4	3,3	3,1	2,6
FSC-30	9,5	13,4	19,0	23,2	30,0	42,4	5,4	4,4	4,2	4,2	4,0	3,6	3,5	2,9
FSC-40	12,7	17,9	25,3	31,0	40,0	56,6	6,0	5,3	5,0	4,7	4,3	4,1	3,9	3,2*
FSC-50	15,8	22,4	31,6	38,7	50,0	70,7	7,0	5,8	5,6	5,2	4,8	4,5	4,2	3,7*
FSC-63	19,9	28,2	39,8	48,8	63,0	89,1	8,0	6,5	6,4	5,9	5,5	5,2	4,5*	4,4*

A = Äquiv. Bohrungsdurchmesser / Equiv. Orifice Diameter

*Nur lieferbar mit R 1/2" / only 1/2" BSPT

 Material:
 Ms
 1.4305
 1.4571

 Material:
 Brass
 SS303
 SS316

Bestell-Beispiel:
Ordering Information:

Düsentyp
Nozzle Type
- Spritzwinkel
- Gewinde
- Material





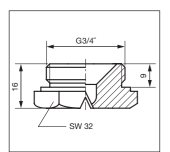
Anwendungen

- Reinigungsanlagen
- Kühlrohre
- Spritzrohre
- Oberflächenbehandlung
- Walzen- und Walzgut-Kühlung

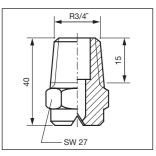
Applications

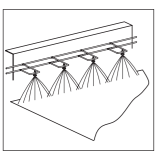
- Cleaning Equipment
- Cooling Headers
- Spray Headers
- Surface Treatment
- Roll Cooling











Volumenstromtabelle / Capacity FSV-3/4"

Düsen- typ		I		A	Spritz 20°	zwinke 30°	l bei 5 45°	bar/Sp 60°	oray Ar 75°	ngle at 90°	5 bar 120°			
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	Ø (mm)					hnitt (n age (m		
FSV- 10	3,2	4,5	6,3	7,8	10,0	14,1	3,0	2,5	2,4	2,4	2,1	1,8	1,7	1,6
FSV- 13	4,1	5,8	8,2	10,1	13,0	18,4	3,5	2,8	2,7	2,6	2,3	2,1	1,9	1,7
FSV- 16	5,1	7,2	10,1	12,4	16,0	22,6	4,0	3,2	3,1	3,0	2,7	2,5	2,2	2,0
FSV- 20	6,3	8,9	12,7	15,5	20,0	28,3	4,5	3,6	3,5	3,4	3,0	2,8	2,4	2,3
FSV- 25	7,9	11,2	15,8	19,4	25,0	35,4	5,0	4,0	4,0	3,8	3,4	3,3	3,1	2,6
FSV- 32	10,1	14,3	20,2	24,8	32,0	45,3	5,5	4,5	4,2	4,2	4,1	3,7	3,6	2,9
FSV- 40	12,7	17,9	25,3	31,0	40,0	56,6	6,0	5,3	5,0	4,7	4,3	4,1	3,9	3,2
FSV- 50	15,8	22,4	31,6	38,7	50,0	70,7	7,0	5,8	5,6	5,2	4,8	4,5	4,2	3,7
FSV- 63	19,9	28,2	39,8	48,8	63,0	89,1	8,0	6,5	6,4	5,9	5,5	5,2	4,9	4,4
FSV- 80	25,3	35,8	50,6	62,0	80,0	113,1	9,0	7,1	7,2	6,4	6,2	5,8	4,9	4,8
FSV-100	31,6	44,7	63,2	77,5	100,0	141,4	10,0	8,3	8,2	7,4	7,4	6,6	6,5	5,7
FSV-130	41,4	58,1	82,2	100,7	130,0	183,8	11,0	9,4	9,3	8,6	8,5	7,9	7,6	6,6
FSV-160	50,6	71,6	101,2	123,9	160,0	226,3	12,0	10,6	10,4	9,8	9,5	8,8	8,7	7,5

A = Äquiv. Bohrungsdurchmesser / Equiv. Orifice Diameter

■ = Längere Bauform bei Typ G ³/₄" / Long Version at type ³/₄" BSPP

 Material:
 Ms
 1.4305
 1.4571

 Material:
 Brass
 SS303
 SS316

Gewinde: G $^3/4$ " R $^3/4$ " Thread: $^3/4$ " BSPP $^3/4$ " BSPT

Bestell-Beispiel:Düsentyp- Spritzwinkel- Gewinde- MaterialOrdering Information:Nozzle Type- Spray Angle- Thread- Material

FSV-40 - 60° - G³/₄ - 1.4305

Anwendungen

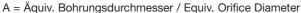
- Walzen- und Walzgut-Kühlung
- Wasseraufbereitung
- Feuerschutz
- Reinigungsanlagen
- Waschprozesse

Applications

- Roll Cooling
- Water Treatment
- Fire Protection
- Cleaning Equipment
- Pressure Wash

Volumenstromtabelle / Capacity FS-11/4"

Düsen- typ		[Durchflu Capaci	ıss I/miı ty I/min			A	Sprit 20°	zwinke 30°	l bei 5 45°	bar/Sp 60°	oray Ar 75°	ngle at 90°	5 bar 120°
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	(mm)	Engster Querschnitt (mm) Max. Free Passage (mm)						
FS-63	19,9	28,2	39,8	48,8	63,0	89,1	8,0	6,5	6,4	5,9	5,5	5,2	4,9	4,4
FS-80	25,3	35,8	50,6	62,0	80,0	113,1	9,0	7,1	7,2	6,4	6,2	5,8	4,9	4,8
FS-100	31,6	44,7	63,2	77,5	100,0	141,4	10,0	8,3	8,2	7,4	7,4	6,6	6,5	5,7
FS-130	41,4	58,1	82,2	100,7	130,0	183,8	11,0	9,4	9,3	8,6	8,5	7,9	7,6	6,6
FS-160	50,6	71,6	101,2	123,9	160,0	226,3	12,0	10,6	10,4	9,8	9,5	8,8	8,7	7,5
FS-200	63,2	89,4	126,5	154,9	200,0	282,8	13,0	11,3	11,0	10,4	9,5	9,6	9,8	9,2
FS-250	79,1	111,8	158,1	193,7	250,0	353,6	15,0	12,5	12,1	11,5	9,5	11,1	11,5	12,0

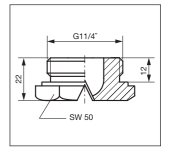


 Material:
 Ms
 1.4305
 1.4571
 Gewinde:
 G 1¹/4"

 Material:
 Brass
 SS303
 SS316
 Thread:
 1¹/4" BSPP

Bestell-Beispiel: Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material - FS 63 - 120° - G 11/4 - 1.4305





Volumenstromtabelle / Capacity FS-2"

Düsen- typ				ıss I/miı ty I/min			A	Sprit: 20°	zwinke 30°	l bei 5 45°	bar/Sp 60°	ray Ar 75°	ngle at 90°	5 bar 120°
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	(mm)	Engster Querschnitt (mm) Max. Free Passage (mm)						
FS-250	79,1	111,8	158,1	193,7	250,0	353,6	15,0	12,5	12,1	11,5	9,5	11,1	11,5	12,0
FS-280	88,5	125,0	177,1	216,9	280,0	396,0	16,0	13,2	12,8	12,5	10,2	10,9	12,1	14,0
FS-320	101,2	143,1	202,4	247,9	320,0	452,6	17,0	14,2	13,3	13,0	10,7	11,3	16,0	15,0
FS-400	126,5	178,0	253,0	309,8	400,0	565,7	19,0	16,3	15,2	15,1	11,9	13,1	18,0	15,0
FS-500	158,1	223,6	316,2	387,3	500,0	707,1	21,0	17,8	17,0	15,8	13,2	14,6	12,0	17,5
FS-560	177,1	250,4	354,2	433,8	560,0	792,0	22,5	18,9	19,4	17,5	15,0	15,5	19,5	17,5
FS-670	212,5	300,5	424,9	520,4	670,0	950,1	24,5	20,8	20,5	17,7	16,0	17,0	22,1	18,0

A = Äquiv. Bohrungsdurchmesser / Equiv. Orifice Diameter

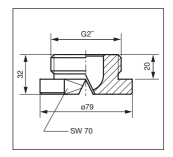
 Material:
 Ms
 1.4305
 1.4571
 Gewinde:
 G 2"

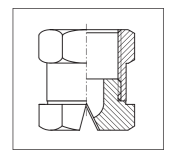
 Material:
 Brass
 SS303
 SS316
 Thread:
 2" BSPP

Bestell-Beispiel:
Ordering Information:

Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material
Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material
FS 400 - 120° - G 2 - 1.4305









Fächerstrahldüsen Flat Spray Tips

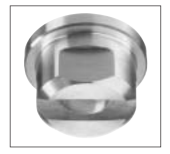


Anwendungen

- Reinigungsanlagen
- Kühlrohre
- Spritzrohre
- Oberflächenbehandlung
- Stranggießanlagen

Applications

- Cleaning Equipment
- Cooling Headers
- Spray Headers
- Surface Treatment
- Continous Casting

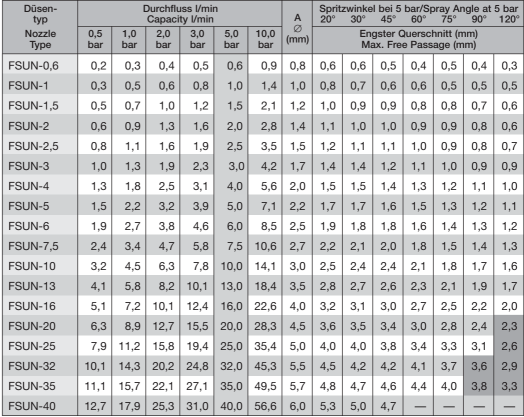


ø14,8

SW10

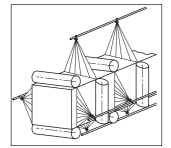
ø12

Volumenstromtabelle / Capacity FSUN-3/8"









 Material:
 Ms
 1.4305
 1.4571
 PVDF

 Material:
 Brass
 SS303
 SS316
 PVDF

Anschluss: Ü-Mutter G 3/8"

Connection: Tip-Retainer 3/8" BSPP

Bestell-Beispiel:

Ordering Information:

Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material - Material - Gewinde - Material - Material - Gewinde - Material - Material

Fächerstrahldüsen mit Schwalbenschwanz

Flat Spray Tips with Dovetail

Anwendungen

- Reinigungsanlagen
- Kühlrohre
- Spritzrohre
- Strangguss-Kühlung
- Oberflächenbehandlung

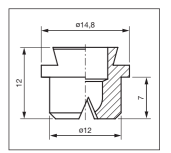
Standard: Fächerstrahl um 5° versetzt. Fächerstrahl parallel auf Anfrage.

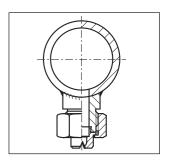
Applications

- Cleaning Equipment
- Cooling Headers
- Spray Headers
- Continous Casting
- Surface Treatment

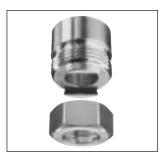
Standard: Flat Fan 5° offset. Flat Fan parallel on request.











Volumenstromtabelle / Capacity FSUN-S-3/8"

Düsen- typ		Durchfluss I/min Capacity I/min						Sprit 20°	zwinke 30°	l bei 5 45°	bar/Sp 60°	oray Ar 75°	ngle at 90°	5 bar 120°
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	(mm)					hnitt (n age (m		
FSUN-S-0,6	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3
FSUN-S-1	0,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,4	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
FSUN-S-1,5	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	2,1	1,2	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6
FSUN-S-2	0,6	0,9	1,3	1,6	2,0	2,8	1,4	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,6
FSUN-S-2,5	0,8	1,1	1,6	1,9	2,5	3,5	1,5	1,2	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7
FSUN-S-3	1,0	1,3	1,9	2,3	3,0	4,2	1,7	1,4	1,4	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9
FSUN-S-4	1,3	1,8	2,5	3,1	4,0	5,6	2,0	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
FSUN-S-5	1,5	2,2	3,2	3,9	5,0	7,1	2,2	1,7	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1
FSUN-S-6	1,9	2,7	3,8	4,6	6,0	8,5	2,5	1,9	1,8	1,8	1,6	1,4	1,3	1,2
FSUN-S-7,5	2,4	3,4	4,7	5,8	7,5	10,6	2,7	2,2	2,1	2,0	1,8	1,5	1,4	1,3
FSUN-S-10	3,2	4,5	6,3	7,8	10,0	14,1	3,0	2,5	2,4	2,4	2,1	1,8	1,7	1,6
FSUN-S-13	4,1	5,8	8,2	10,1	13,0	18,4	3,5	2,8	2,7	2,6	2,3	2,1	1,9	1,7
FSUN-S-16	5,1	7,2	10,1	12,4	16,0	22,6	4,0	3,2	3,1	3,0	2,7	2,5	2,2	2,0
FSUN-S-20	6,3	8,9	12,7	15,5	20,0	28,3	4,5	3,6	3,5	3,4	3,0	2,8	2,4	2,3
FSUN-S-25	7,9	11,2	15,8	19,4	25,0	35,4	5,0	4,0	4,0	3,8	3,4	3,3	3,1	2,6

A= Äquiv. Bohrungsdurchmesser / Equiv. Orifice Diameter
■ = Gesamtbauhöhe 15 mm / Overall height 15 mm

= Gesamibaunone 15 mm / Overall neight 15 m

 Material:
 Ms
 1.4305
 1.4571

 Material:
 Brass
 SS303
 SS316

Anschluss: Ü-Mutter G 3/8"
Connection: Tip-Retainer 3/8" BSPP

Bestell-Beispiel:
Ordering Information:

Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material - Spray Angle - Thread - Material -



Fächerstrahldüsen Flat Spray Tips



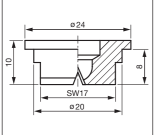
Anwendungen

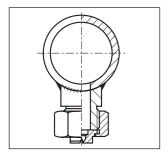
- Reinigungsanlagen
- Kühlrohre
- Spritzrohre
- Oberflächenbehandlung
- Walzen- und Walzgut-Kühlung

Applications

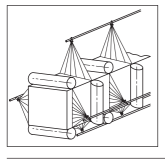
- Cleaning Equipment
- Cooling Headers
- Spray Headers
- Surface Treatment
- Roll Cooling











Volumenstromtabelle / Capacity FSUN-3/4"

Düsen- typ		Durchfluss I/min Capacity I/min						Sprit 20°	zwinke 30°	l bei 5 45°	bar/Sp 60°	oray Ar 75°	ngle at 90°	5 bar 120°
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	Ø (mm)					hnitt (n age (m		
FSUN-10	3,2	4,5	6,3	7,8	10,0	14,1	3,0	2,5	2,4	2,4	2,1	1,8	1,7	1,6
FSUN-13	4,1	5,8	8,2	10,1	13,0	18,4	3,5	2,8	2,7	2,6	2,3	2,1	1,9	1,7
FSUN-16	5,1	7,2	10,1	12,4	16,0	22,6	4,0	3,2	3,1	3,0	2,7	2,5	2,2	2,0
FSUN-20	6,3	8,9	12,7	15,5	20,0	28,3	4,5	3,6	3,5	3,4	3,0	2,8	2,4	2,3
FSUN-25	7,9	11,2	15,8	19,4	25,0	35,4	5,0	4,0	4,0	3,8	3,4	3,3	3,1	2,6
FSUN-32	10,1	14,3	20,2	24,8	32,0	45,3	5,5	4,5	4,2	4,2	4,1	3,7	3,6	2,9
FSUN-40	12,7	17,9	25,3	31,0	40,0	56,6	6,0	5,3	5,0	4,7	4,3	4,1	3,9	3,2
FSUN-50	15,8	22,4	31,6	38,7	50,0	70,7	7,0	5,8	5,6	5,2	4,8	4,5	4,2	3,7
FSUN-63	19,9	28,2	39,8	48,8	63,0	89,1	8,0	6,5	6,4	5,9	5,5	5,2	4,9	4,4
FSUN-80	25,3	35,8	50,6	62,0	80,0	113,1	9,0	7,1	7,2	6,4	6,2	5,8	4,9	4,8
FSUN-100	31,6	44,7	63,2	77,5	100,0	141,4	10,0	8,3	8,2	7,4	7,4	6,6	6,5	5,7
FSUN-130	41,4	58,1	82,2	100,7	130,0	183,8	11,0	9,4	9,3	8,6	8,5	7,9	7,6	6,6
FSUN-160	50,6	71,6	101,2	123,9	160,0	226,3	12,0	10,6	10,4	9,8	9,5	8,8	8,7	7,5

A = Äquiv. Bohrungsdurchmesser / Equiv. Orifice Diameter ■ = Gesamtbauhöhe 15 mm / Overall height 15 mm

1.4305 Material: Ms 1.4571 Material: Brass SS303 SS316

Anschluss: Ü-Mutter G 3/4" Connection: Tip-Retainer 3/4" BSPP

Bestell-Beispiel: Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material Ordering Information: Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material FSUN-25 - 60° - G ³/₄" - 1.4305

Fächerstrahldüsen mit Schwalbenschwanz

Flat Spray Tips with Dovetail

Anwendungen

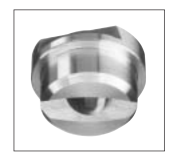
- Reinigungsanlagen
- Kühlrohre
- Spritzrohre
- Walzen- und Walzgut-Kühlung
- Oberflächenbehandlung

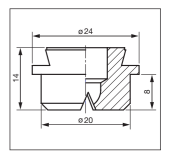
Standard: Fächerstrahl um 15° versetzt. Fächerstrahl parallel auf Anfrage.

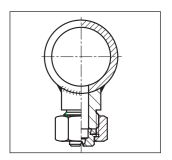
Applications

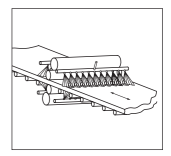
- Cleaning Equipment
- Cooling Headers
- Spray Headers
- Continous Casting
- Surface Treatment

Standard: Flat Fan 15° offset. Flat Fan parallel on request.











Volumenstromtabelle / Capacity FSUN-S-3/4"

Düsen- typ		Durchfluss I/min Capacity I/min						Sprit 20°	zwinke 30°	l bei 5 45°	bar/Sp 60°	oray Ar 75°	ngle at 90°	5 bar 120°
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	(mm)					hnitt (n age (m		
FSUN-S-10	3,2	4,5	6,3	7,8	10,0	14,1	3,0	2,5	2,4	2,4	2,1	1,8	1,7	1,6
FSUN-S-13	4,1	5,8	8,2	10,1	13,0	18,4	3,5	2,8	2,7	2,6	2,3	2,1	1,9	1,7
FSUN-S-16	5,1	7,2	10,1	12,4	16,0	22,6	4,0	3,2	3,1	3,0	2,7	2,5	2,2	2,0
FSUN-S-20	6,3	8,9	12,7	15,5	20,0	28,3	4,5	3,6	3,5	3,4	3,0	2,8	2,4	2,3
FSUN-S-25	7,9	11,2	15,8	19,4	25,0	35,4	5,0	4,0	4,0	3,8	3,4	3,3	3,1	2,6
FSUN-S-32	10,1	14,3	20,2	24,8	32,0	45,3	5,5	4,5	4,2	4,2	4,1	3,7	3,6	2,9
FSUN-S-40	12,7	17,9	25,3	31,0	40,0	56,6	6,0	5,3	5,0	4,7	4,3	4,1	3,9	3,2
FSUN-S-50	15,8	22,4	31,6	38,7	50,0	70,7	7,0	5,8	5,6	5,2	4,8	4,5	4,2	3,7
FSUN-S-63	19,9	28,2	39,8	48,8	63,0	89,1	8,0	6,5	6,4	5,9	5,5	5,2	4,9	4,4
FSUN-S-80	25,3	35,8	50,6	62,0	80,0	113,1	9,0	7,1	7,2	6,4	6,2	5,8	4,9	4,8
FSUN-S-100	31,6	44,7	63,2	77,5	100,0	141,4	10,0	8,3	8,2	7,4	7,4	6,6	6,5	5,7
FSUN-S-130	41,4	58,1	82,2	100,7	130,0	183,8	11,0	9,4	9,3	8,6	8,5	7,9	7,6	6,6
FSUN-S-160	50,6	71,6	101,2	123,9	160,0	226,3	12,0	10,6	10,4	9,8	9,5	8,8	8,7	7,5

 $A = \ddot{A}$ quiv. Bohrungsdurchmesser / Equiv. Orifice Diameter

■ = Gesamtbauhöhe 19 mm / Overall height 19 mm

 Material:
 Ms
 1.4305
 1.4571

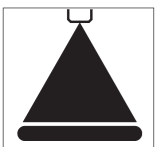
 Material:
 Brass
 SS303
 SS316

Anschluss: Ü-Mutter G ³/₄" **Connection:** Tip-Retainer ³/₄" BSPP





Fächerstrahldüsen mit Schwalbenschwanz Flat Spray Tips with Dovetail



Anwendungen

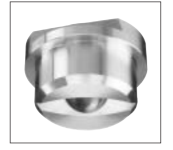
- Reinigungsanlagen
- Kühlrohre
- Spritzrohre
- Walzen- und Walzgut-Kühlung
- Wasseraufbereitung

Standard: Fächerstrahl um 15° versetzt. Fächerstrahl parallel auf Anfrage.

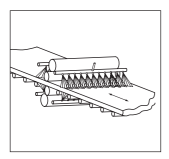
Applications

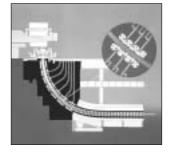
- Cleaning Equipment
- Cooling Headers
- Spray Headers
- Roll Cooling
- Water Treatment

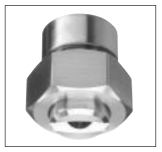
Standard: Flat Fan 15° offset. Flat Fan parallel on request.



Ø38,5 Ø32







Volumenstromtabelle / Capacity FSUN-S-1¹/₄"

Düsen- typ		I	Durchflu Capaci				A	Sprit	zwinke 30°	l bei 5 45°	bar/Sp 60°	oray Ar 75°	ngle at 90°	5 bar 120°
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	Ø (mm)				uerscl e Pass			
FSUN-S-63	19,9	28,2	39,8	48,8	63,0	89,1	8,0	6,5	6,4	5,9	5,5	5,2	4,9	4,4
FSUN-S-80	25,3	35,8	50,6	62,0	80,0	113,1	9,0	7,1	7,2	6,4	6,2	5,8	4,9	4,8
FSUN-S-100	31,6	44,7	63,2	77,5	100,0	141,4	10,0	8,3	8,2	7,4	7,4	6,6	6,5	5,7
FSUN-S-130	41,4	58,1	82,2	100,7	130,0	183,8	11,0	9,4	9,3	8,6	8,5	7,9	7,6	6,6
FSUN-S-160	50,6	71,6	101,2	123,9	160,0	226,3	12,0	10,6	10,4	9,8	9,5	8,8	8,7	7,5
FSUN-S-200	63,2	89,4	126,5	154,9	200,0	282,8	13,0	11,3	11,0	10,4	9,5	9,6	9,8	9,2
FSUN-S-250	79,1	111,8	158,1	193,7	250,0	353,6	15,0	12,5	12,1	11,5	10,4	11,1	15,5	12,0

A = Äquiv. Bohrungsdurchmesser / Equiv. Orifice Diameter

 Material:
 Ms
 1.4305
 1.4571

 Material:
 Brass
 SS303
 SS316

Anschluss: Ü-Mutter G 1¹/₄" **Connection:** Tip-Retainer 1¹/₄" BSPP

Bestell-Beispiel:
Ordering Information:

Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material
Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material
- Material
- Spray Angle - Thread - Material
- Material
- Spray Angle - Thread - Material
- Material
- Material
- Material

Fächerstrahldüsen mit Schwalbenschwanz

Flat Spray Tips with Dovetail

Anwendungen

- Entzunderung
- Hochdruckreinigung

Standard: Fächerstrahl um 15° versetzt. Fächerstrahl parallel auf Anfrage.

Tolera	anzen
Spritzwinkel	Volumenstrom
+3°	±3%

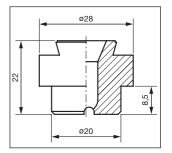
Applications

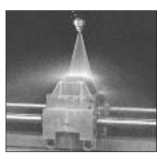
- Descaling
- High Pressure Cleaning

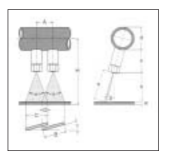
Standard: Flat Fan 15° offset. Flat Fan parallel on request.

Tolera	ances
Spray Angle	Capacity
+3°	±3%











Volumenstromtabelle / Capacity FSUH-S-1"

Düsen- typ				Durc Cap		A Ø	Spritzwinkel bei 20 bar Spray Angle at 20 bar 26° 30° 40°						
Nozzle Type	5 bar	50 bar	80 bar	100 bar	120 bar	150 bar	180 bar	200 bar	250 bar	(mm)	Engs Max. Fr	ter Querso ree Passaç	chnitt ge (mm)
FSUH-S-4	4,0	12,7	16,0	17,9	19,6	21,9	24,0	25,3	28,3	2,0	1,5	1,4	1,2
FSUH-S-6	6,0	19,0	24,0	26,8	29,4	32,8	36,0	38,0	42,4	2,5	1,9	1,8	1,6
FSUH-S-10	10,0	31,6	40,0	44,7	49,0	54,8	60,0	63,2	70,7	3,0	2,4	2,3	1,9
FSUH-S-16	16,0	50,6	64,0	71,6	78,4	87,7	96,1	101,3	113,2	3,8	3,0	2,9	2,7
FSUH-S-20	20,0	63,2	80,0	89,4	97,9	109,5	119,9	126,4	141,4	4,3	3,5	3,2	3,0
FSUH-S-25	25,0	79,1	100,0	111,8	122,5	136,9	150,0	158,1	176,8	4,7	3,9	3,7	3,4
FSUH-S-28	28,0	88,5	112,0	125,2	137,2	153,3	168,0	177,1	198,0	5,0	4,0	3,9	3,7
FSUH-S-30	30,0	95,0	120,0	134,2	147,0	164,4	180,1	189,8	212,2	5,2	5,2	4,0	3,8

A = Äquiv. Bohrungsdurchmesser / Equiv. Orifice Diameter

Material: CrSt/H Düsen mit Hartmetalleinsatz auf Anfrage. Material: Hardened Steel Tungsten Crbide inserts on request.

Anschluss: Ü-Mutter G 1" Connection: Tip-Retainer 1" BSPP

Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material **Bestell-Beispiel: Ordering Information:** FSUH-S-16 - 26° - 1 - CrSt/H



010 + 020

Fächerstrahldüsen Flat Spray Tips



Anwendungen

- Hochdruckreinigung
- Entzunderung
- Dampfstrahlgeräte

Applications

- High Pressure Cleaning
- Descaling
- Steam Jet Cleaning

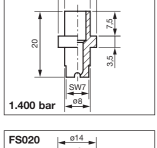


Tolera	anzen
Spritzwinkel	Volumenstrom
+3°	±3%

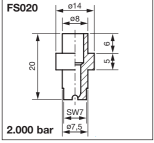
Tolera	ances
Spray Angle	Capacity
+3°	±3%

Volumenstromtabelle / Capacity FS010 / FS020

Düsen- typ			urchfluss apacity				Α	Spritzwir	nkel bei 2 15°	0 bar/Spr 20°	ay Angle 30°	at 20 bar 45°	
Nozzle Type	100 bar	500 bar	750 bar	1.000 bar	1.400 bar	2.000 bar	(mm)			gster Querschnitt (mm) ax. Free Passage (mm)			
FS ♦ - 4,5	4,5	10,1	12,3	14,2	16,8	20,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	
FS ♦ - 5,5	5,5	12,3	15,1	17,4	20,6	24,6	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	
FS ♦ - 7	7,0	15,7	19,2	22,1	26,2	31,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8	
FS ♦ - 8	8,0	17,9	21,9	25,3	29,9	35,8	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	
FS ♦ - 9,5	9,5	21,2	26,0	30,0	35,5	42,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	
FS ♦ - 11	11,0	24,6	30,1	34,8	41,2	49,2	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	
FS ♦ - 12,5	12,5	28,0	34,2	39,5	46,8	55,9	1,6	1,4	1,3	1,2	1,2	1,0	
FS ♦ - 14	14,0	31,3	38,3	44,3	52,4	62,6	1,7	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	
FS ♦ - 16	16,0	35,8	43,8	50,6	59,9	71,6	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2	
FS ♦ - 17	17,0	38,0	46,6	53,8	63,6	76,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2	
FS ♦ - 19	19,0	42,5	52,0	60,1	71,1	85,0	2,0	1,7	1,6	1,5	1,5	1,3	
FS ♦ - 21	21,0	47,0	57,5	66,4	78,6	93,9	2,1	1,8	1,7	1,6	1,6	1,4	
FS ♦ - 23	23,0	51,4	63,0	72,7	86,1	102,9	2,2	1,9	1,8	1,7	1,6	1,4	
FS ♦ - 25	25,0	55,9	68,5	79,1	93,5	111,8	2,3	1,9	1,8	1,7	1,7	1,4	
FS ♦ - 28	28,0	62,6	76,7	88,5	104,8	125,2	2,5	2,0	1,9	1,8	1,8	1,4	
FS ♦ - 34	34,0	76,0	93,1	107,5	127,2	152,1	2,7	2,3	2,2	2,1	2,0	1,7	
FS ♦ - 40	40,0	89,4	109,5	126,5	149,7	178,9	3,0	2,4	2,3	2,2	2,1	1,8	



FS010



= Äquiv. Bohrungsdurchmesser / Equiv. Orifice Diameter

= Bauform 010 oder 020 einsetzen / Spezify version 010 or 020

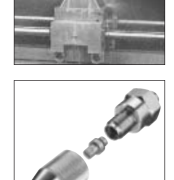
Material: CrSt/H

Bestell-Beispiel:

Ordering Information:

Material: Hardened Stainless Steel

Anschluss: Ü-Mutter Connection: Tip Retainer



Typ + Bauform + Größe - Spritzwinkel Type + Version + Size - Spray Angle FS020-4,5 30°

Zubehör für diese Baureihe bitte gesondert anfordern

Anwendungen

- Hochdruckreinigung
- Entzunderung
- Dampfstrahlgeräte

Applications

- High Pressure Cleaning
- Descaling
- Steam Jet Cleaning





Volumenstromtabelle / Capacity FS600

Düsen- typ		ı	Durchflu Capaci	ıss I/miı ty I/min			Α	Spritzwi	nkel bei 2 15°	0 bar/Spr 20°	ay Angle a	at 20 bar 45°
Nozzle Type	20 bar	50 bar	100 bar	200 bar	300 bar	500 bar	Ø (mm)			Quersch ee Passa		
FS600-4,5	2,0	3,2	4,5	6,4	7,8	10,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6
FS600-5,5	2,5	3,9	5,5	7,8	9,5	12,3	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7
FS600-7	3,1	5,0	7,0	9,9	12,1	15,7	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	0,8
FS600-8	3,6	5,7	8,0	11,3	13,9	17,9	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9
FS600-9,5	4,3	6,7	9,5	13,4	16,5	21,2	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9
FS600-11	4,9	7,8	11,0	15,6	19,1	24,6	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0
FS600-12,5	5,6	8,8	12,5	17,7	21,7	28,0	1,6	1,4	1,3	1,2	1,2	1,0
FS600-14	6,3	9,9	14,0	19,8	24,3	31,3	1,7	1,5	1,4	1,3	1,	1,1
FS600-16	7,2	11,3	16,0	22,6	27,7	35,8	1,8	1,6	1,5	1,4	1,3	1,2
FS600-17	7,6	12,0	17,0	24,0	29,4	38,0	1,9	1,7	1,6	1,5	1,4	1,2
FS600-19	8,5	13,4	19,0	26,9	32,9	42,5	2,0	1,7	1,6	1,5	1,5	1,3
FS600-21	9,4	14,9	21,0	29,7	36,4	47,0	2,1	1,8	1,7	1,6	1,6	1,4
FS600-23	10,3	16,3	23,0	32,5	39,8	51,4	2,2	1,9	1,8	1,7	1,6	1,4
FS600-25	11,2	17,7	25,0	35,4	43,3	55,9	2,3	1,9	1,8	1,7	1,7	1,4
FS600-28	12,5	19,8	28,0	39,6	48,5	62,6	2,5	2,0	1,9	1,8	1,8	1,4
FS600-34	15,2	24,0	34,0	48,1	58,9	76,0	2,7	2,3	2,2	2,1	2,0	1,7
FS600-40	17,9	28,3	40,0	56,6	69,3	89,4	3,0	2,4	2,3	2,2	2,1	1,8
FS600-55	24,6	38,9	55,0	77,8	95,3	123,0	3,4	2,9	2,8	2,7	2,6	2,4
FS600-70	31,3	49,5	70,0	99,0	121,2	156,5	3,8	3,3	3,1	3,0	2,9	2,7
FS600-90	40,2	63,6	90,0	127,3	155,9	201,2	4,3	3,9	3,7	3,5	3,2	3,0
FS600-110	49,2	77,8	110,0	155,6	190,5	246,0	4,7	4,2	4,0	3,9	3,7	3,4
FS600-125	55,9	88,4	125,0	176,8	216,5	279,5	5,0	4,3	4,1	4,0	3,9	3,7

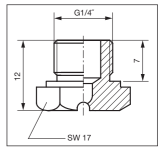


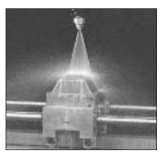
Material: Edelstahl
Material: Stainless Steel

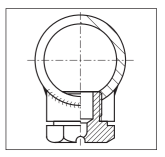
Gewinde: G ¹/₄" **Thread:** ¹/₄" BSPP

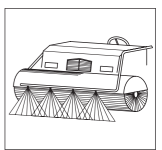
Bestell-Beispiel: Düsentyp - Spritzwinkel Ordering Information: Düsentyp - Spritzwinkel Nozzle Type - Spray Angle

FS600-16 - 30°











Fächerstrahldüsen Kugelgelenkdüsen Flat Spray Nozzles Ball Joint Nozzles



Anwendungen

- Spritzrohre
- Reinigungsanlagen
- Kühlrohre
- Oberflächenbehandlung
- Staubbekämpfung

Applications

- Spray Headers
- Cleaning Equipment
- Cooling Headers
- Surface Treatment
- Dust Control



Kugelgelenkdüsen Allseitig dreh- und schwenkbar **Adjustable Ball Type Nozzles**



	Abmessungen (mm) Dimensions (mm)							
Ø A	ØA B C							
16	27	8	20					
20	20 30 11							

Volumenstromtabelle / Capacity FSK-Ø16/Ø20

Düsen- typ	Durchfluss I/min Capacity I/min												Α	Spritz 20°	winke 30°	l b. 5 l 45°	oar/Sp 60°	ray Ar 75°	ngle at 90°	5 bar 120	Kugelgr Ball si	
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	Ø (mm)			ster Q k. Free					Ø 16	Ø 20						
FSK-4	1,3	1,8	2,5	3,1	4,0	5,6	2,0	1,5	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	1,0	•	•						
FSK-5	1,5	2,2	3,2	3,9	5,0	7,1	2,2	1,7	1,7	1,6	1,5	1,3	1,2	1,1	•	•						
FSK-6	1,9	2,7	3,8	4,6	6,0	8,5	2,5	1,9	1,8	1,8	1,6	1,4	1,3	1,2	•	•						
FSK-7,5	2,4	3,4	4,7	5,8	7,5	10,6	2,7	2,2	2,1	2,0	1,8	1,5	1,4	1,3	•	•						
FSK-10	3,2	4,5	6,3	7,8	10,0	14,1	3,0	2,5	2,4	2,4	2,1	1,8	1,7	1,6	•	•						
FSK-13	4,1	5,8	8,2	10,1	13,0	18,4	3,5	2,8	2,7	2,6	2,3	2,1	1,9	1,7	•	•						
FSK-16	5,1	7,2	10,1	12,4	16,0	22,6	4,0	3,2	3,1	3,0	2,7	2,5	2,2	2,0	_	•						
FSK-20	6,3	8,9	12,7	15,5	20,0	28,3	4,5	3,6	3,5	3,4	3,0	2,8	2,4	2,3	-	•						
FSK-25	7,9	11,2	15,8	19,4	25,0	35,4	5,0	4,0	4,0	3,8	3,4	3,3	3,1	2,6	_	•						

A = Äquiv. Bohrungsdurchmesser / Equiv. Orifice Diameter

Material: Ms 1.4305 Material: **Brass** SS303

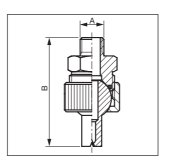
Anschluss: Kugelgelenk Connection: Ball Joint

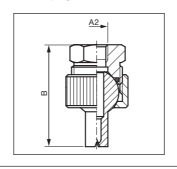
Bestell-Beispiel: Düsentyp - Spritzwinkel - Größe - Material Ordering Information: Nozzle Type - Spray Angle - Size - Material FSK-16 - 30° - Ø20 - 1.4305

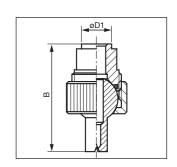


Zubehör Seiten 8.01 - 8.10 / Accessories pages 8.01 - 8.10

Abmessungen (mm) Dimensions (mm)											
ØA	Ø A A2 B D1										
16 G ¹ / ₄ A 47 –											
16	16 G¹/8 I 39 –										
16	SN	42	13								
20	G1/4 A	52	-								
20	G1/4 I	43	-								
20 SN 45 15											







Hohlkreisdüsen Hollow Cone Nozzles





Axiale Bauformen / In-Line-Types

Düsentyp Nozzle Type	Anschluss Connection	Durchfluss / Capacity I/min bei / at 5 bar	Spritzwinkel Spray Angle	Gewicht Weight ca. (g)	Seite Page
HK-G ¹ /8"	G 1/8" / 1/8" BSPP	0,5 - 2,0	60° - 90°	25	2.02
HK-G ³ /8"	G ³ /8" / ³ /8" BSPP	0,5 - 10,0	60° - 90°	60	2.02
HK-G ¹ / ₂ "	G 1/2" / 1/2" BSPP	6,0 - 25,0	60° - 90°	110	2.03
HKE-G 3/8"	G 3/8" / 3/8" BSPP	2,5 - 13,0	60° - 90°	100	2.03



Anwendungen

- Staubbekämpfung
- Luft- und Gaskühlung
- Waschprozesse
- Befeuchtung
- Luft- und Gasreinigung
- Brandschutz
- Tankschutz
- Schaumniederschlagung
- Wasserbelüftung



Tangentiale Bauformen / Whirl Chamber Types

Düsentyp Nozzle Type	Anschluss Connection	Durchfluss / Capacity I/min bei / at 5 bar	Spritzwinkel Spray Angle	Gewicht Weight ca. (g)	Seite Page
ZFE-G 3/8"-3/4"	G ³ /8″, ¹ /2″, ³ /4″/ ³ /8″, ¹ /2″, ³ /4″ BSPP	2,5 - 42	90°	190*	2.04
ZF-G ³ /8"	G 3/8" / 3/8" BSPP	1 - 13	60° - 130°	80	2.05
ZF-G ¹ / ₂ "	G ¹ / ₂ " / ¹ / ₂ " BSPP	9 - 20	90° - 130°	180	2.05
ZF-G ³ / ₄ "	G 3/4" / 3/4" BSPP	20 - 70	90° - 130°	350	2.06
ZF-G 1"	G 1"/1" BSPP	70 - 150	90° - 130°	900	2.06
ZF-G 1 ¹ / ₂ "	G 1 ¹ / ₂ " / 1 ¹ / ₂ " BSPP	150 - 300	90° - 130°	1.300*	2.07
ZF-G 2"	G 2"/2" BSPP	320 - 420	90° - 130°	2.200*	2.07
ZF-G 2 ¹ / ₂ "	G 2 ¹ / ₂ " / 2 ¹ / ₂ " BSPP	420 - 840	90° - 130°	3.900*	2.07
ZF-DN 80	Flansch/Flange	800 - 2.000	130°	20**	2.08
ZF-DN 100	Flansch/Flange	2.500 - 5.000	130°	50**	2.08

* = Kleinste Baugröße / Smallest Size

Applications

- Dust Control
- Air and Gas Cooling
- Spray Headers
- Washing Processes
- Wetting
- Air and Gas Cleaning
- Fire Protection
- Cooling of Tanks
- Foam Suppression
- Water Aeration

^{** =} kg



Hohlkreisdüsen Axial Hollow Cone Nozzles In-Line

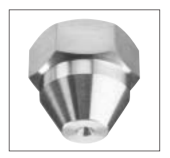


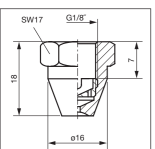
Anwendungen

- Staubbekämpfung
- Luft- und Gaskühlung
- Befeuchtung
- Luft- und Gasreinigung

Applications

- Dust Control
- Air and Gas Cooling
- Wetting
- Air and Gas Cleaning





Volumenstromtabelle / Capacity HK - 1/8"

Düsen- typ		[Durchflus Capacit				Spritzwinkel bei 5 bar / Spray Angle at 5 bar 60° 90°					
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	d ø (mm)	e (mm)	d ø (mm)	e (mm)		
HK-0,5	0,16	0,22	0,32	0,39	0,5	0,71	1,0	0,4	-	-		
HK-0,8	0,18	0,36	0,51	0,62	0,8	1,13	1,2	0,8	-	-		
HK-1	0,32	0,45	0,63	0,77	1,0	1,41	1,3	1,0	1,5	0,8		
HK-1,5	0,47	0,67	0,95	1,16	1,5	2,12	-	-	1,8	1,2		
HK-2	0,63	0,89	1,26	1,55	2,0	2,83	_	_	2,1	1,5		

d = Austrittsbohrung / Orifice Diameter

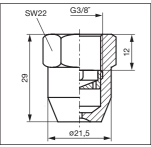
e = Engster Querschnitt / Max. Free Passage

Material:Ms1.4571PVCGewinde:G 1/8"Material:BrassSS316PVCThread:1/8" BSPP

Bestell-Beispiel:
Ordering Information:

Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material
Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material
HK-08 - 60° - G 1/8 - Ms







Volumenstromtabelle / Capacity HK - 3/8"

Düsen- typ		I	Ourchflu: Capacit				Spritzwinl 60		7 / Spray Angle at 5 bar 90°		
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	d ø (mm)	e (mm)	d ø (mm)	e (mm)	
HK-0,5	0,16	0,22	0,32	0,39	0,5	0,71	1,0	0,4	_	_	
HK-0,8	0,18	0,36	0,51	0,62	0,8	1,13	1,2	0,8	-	-	
HK-1	0,32	0,45	0,63	0,77	1,0	1,41	1,3	1,0	_	_	
HK-1,5	0,47	0,67	0,95	1,16	1,5	2,12	1,7	1,5	-	-	
HK-2	0,63	0,89	1,26	1,55	2,0	2,83	1,9	1,5	2,5	1,5	
HK-3	0,95	1,34	1,90	2,32	3,0	4,24	2,5	1,5	3,3	1,5	
HK-4	1,26	1,79	2,53	3,10	4,0	5,66	_	_	3,5	1,5	
HK-6	1,90	2,68	3,79	4,65	6,0	8,49	-	-	4,0	2,0	
HK-8	2,53	3,58	5,06	6,20	8,0	11,32	_	_	4,4	2,0	
HK-10	3,16	4,47	6,32	7,75	10,0	14,14	-	-	5,0	2,0	
HK-13	4,11	5,81	8,22	10,07	13,0	18,38	_	_	5,5	2,0	

d = Austrittsbohrung / Orifice Diameter

e = Engster Querschnitt / Max. Free Passage

Material: Ms 1.4571 PVC Gewinde: G 3/8"

Material: Brass SS316 PVC Thread: 3/8" BSPP

Bestell-Beispiel:Düsentyp- Spritzwinkel- Gewinde- MaterialOrdering Information:Nozzle Type- Spray Angle- Thread- Material- HK-6- 60°- G 3/8- 1.4571

Hohlkreisdüsen Axial Hollow Cone Nozzles In-Line

Durchfluss I/min Capacity I/min

3,0

4,65

5,42

6,20

7,75

9,68

11.62

15,48

19.36

2,0

3,79

4,43

5,06

6,32

7,91

9.49

12,64

15,81

Düsentyp

HK-08

PVC

PVC



- Staubbekämpfung
- Luft- und Gaskühlung
- Befeuchtung

typ Nozzle

Type HK-6

HK-7

HK-8

HK-10

HK-15

HK-20

HK-25

Material: Ms

Material: Brass

Bestell-Beispiel:

Ordering Information:

HK-12,5

Luft- und Gasreinigung

0,5

1,90

2,21

2,53

3,16

3,95

4.74

6,32

7,91

d = Austrittsbohrung / Orifice Diameter

HKE-Hohlkreisdüsen mit vorderem **Anschlussgewinde zum** Einschrauben in Wandungen

2,68

3,13

3,58

4,47

5,59

6,71

8,94

11,18

1.4571

SS316

Applications

- Dust Control
- Air and Gas Cooling
- Wetting
- Air and Gas Cleaning

HKE-Hollow Cone with front thread for wall mounting connection

e (mm)

2,2

2,2

2,2

2.2

2,5

e = Engster Querschnitt / Max. Free Passage

dø (mm)

4,8

5,2

5,7

6.0

5,0

6.2

7,5

9.0

e (mm)

2,0

2,0

2,0

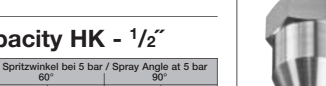
2.0

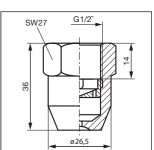
2,2

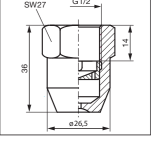
2.2

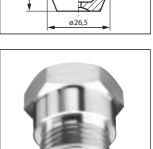
2.2

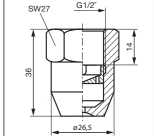
2.5











Volumenstromtabelle / Capacity HKE - 3/8"

60°

Volumenstromtabelle / Capacity HK - 1/2"

5,0

6,0

7,0

8,0

10,0

12,5

15.0

20,0

25.0

Thread:

10.0

8,49

9,90

11,32

14,14

17,68

21.22

28,27

35.35

Gewinde: G 1/2"

Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material

dø (mm)

4,0

4,2

4,5

5,0

5,0

1/2" BSPP

- Spritzwinkel - Gewinde - Material

Düsen- typ		[Durchflu Capacit				Spritzwinkel bei 5 bar / Spray Angle at 5 bar 60° 90°				
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	d ø (mm)	e (mm)	d ø (mm)	e (mm)	
HKE- 2,5	0,79	1,12	1,58	1,94	2,5	3,54	2,3	1,5	2,8	1,5	
HKE- 5	1,58	2,24	3,17	3,88	5,0	7,08	3,0	1,5	3,0	1,5	
HKE- 7,5	2,37	3,35	4,74	5,80	7,5	10,59	3,5	2,0	4,0	2,0	
HKE-10	3,16	4,47	6,32	7,75	10,0	14,14	-	-	4,5	2,0	
HKE-13	4,11	5,81	8,22	10,07	13,0	18,37	-	-	5,0	2,0	

d = Austrittsbohrung / Orifice Diameter

e = Engster Querschnitt / Max. Free Passage

PVC Gewinde: G 3/8" Material: Ms 1.4571 Material: Brass SS316 **PVC** Thread: 3/8" BSPP

Bestell-Beispiel: - Spritzwinkel - Gewinde - Material Düsentyp Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material **Ordering Information:** _ ____ HKE-6 60° - G 3/8 - Ms





Hohlkreisdüsen Tangential Hollow Cone Nozzles Whirl Types



Anwendungen

• Luft- und Gasreinigung

der Regulierschraube.

- Schaumniederschlagung
- Brandschutz
- Tankschutz
- Staubbekämpfung

Volumenstrom regelbar.
Tabellenwerte sind max. Werte bei entsprechendem Druck.
Volumenstrom und Spritzwinkel reduzieren sich durch Zudrehen

Applications

- Air and Gas Cleaning
- Foam Suppression
- Fire Protection
- Cooling of Tanks
- Dust Control

Tabulation values are max. at given pressures.

Flow Rate and Spray Angle are adjustable by regulating screw.



Volumenstromtabelle/Capacity ZFE-3/8"+1/2"+3/4"

Düsen- typ		I	Durchflus Capacit				nkel bei 2 bar ngle at 2 bar	Gewinde Thread	
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 10,0 d ø (mm)		d ø (mm)	e (mm)	А
ZFE- 2,5	0,79	1,12	1,58	1,94	2,5	3,54	3,0	1,9	3/8″
ZFE- 5	1,58	2,24	3,16	3,87	5,0	7,07	4,0	3,0	3/8″
ZFE- 8	2,53	3,58	5,06	6,20	8,0	11,31	6,0	4,0	1/2″
ZFE- 11	3,48	4,92	6,96	8,52	11,0	15,56	6,0	6,0	1/2″
ZFE- 20	6,32	8,94	12,65	15,49	20,0	28,28	10,0	7,0	3/4"
ZFE- 30	9,49	13,42	18,97	23,24	30,0	42,43	10,0	8,0	3/4"
ZFE- 42	13,28	18,78	26,56	32,53	42,0	59,40	10,0	9,0	3/4"

d = Austrittsbohrung / Orifice Diameter

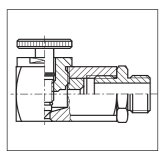
e = Engster Querschnitt / Max. Free Passage

Material: Ms 1.4571 Material: Brass SS316

Gewinde: G $^3/8^{"}$ G $^1/2^{"}$ G $^3/4^{"}$ **Thread:** $^3/8^{"}$ BSPP $^1/2^{"}$ BSPP $^3/4^{"}$ BSPP

Bestell-Beispiel:
Ordering Information:

Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material
Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material



Abmessungen (mm) Dimensions (mm)

 C_1

40 54 32

65 | 47 | 60 | 36

B SW

45 | 25

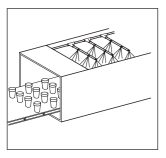
Weight

g

190

430

510



Hohlkreisdüsen Tangential Hollow Cone Nozzles whirl Types

Anwendungen

- Luft- und Gasreinigung
- Schaumniederschlagung
- Brandschutz
- Tankschutz
- Staubbekämpfung

Applications

- Air and Gas Cleaning
- Foam Suppression
- Fire Protection
- Cooling of Tanks
- Dust Control



Volumenstromtabelle / Capacity ZF - 3/8"

Düsen- typ		[Ourchflu Capacit				Spritzwinkel bei 2 bar / Spray				Angle at 2 bar 130°		
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	d ø (mm)	e (mm)	d ø (mm)	e (mm)	d ø (mm)	e (mm)	
ZF- 1	0,32	0,45	0,64	0,78	1,0	1,42	2,4	1,3	_	_	-	-	
ZF- 1,5	0,47	0,67	0,95	1,16	1,5	2,12	2,8	1,6	-	_	-	-	
ZF- 2	0,63	0,89	1,26	1,54	2,0	2,81	3,0	1,8	_	-	-	_	
ZF- 4	1,27	1,79	2,53	3,10	4,0	5,66	4,0	2,6	4,0	3,0	-	-	
ZF- 5	1,58	2,24	3,17	3,88	5,0	7,08	3,5	3,0	4,0	3,5	5,0	2,5	
ZF- 6	1,90	2,68	3,79	4,64	6,0	8,47	3,8	3,2	4,0	3,8	5,0	2,8	
ZF- 8	2,53	3,58	5,06	6,20	8,0	11,32	4,0	3,5	4,5	4,0	7,5	2,9	
ZF-10	3,16	4,47	6,32	7,74	10,0	14,14	-	-	4,5	4,5	7,5	4,0	
ZF-13	4,11	5,81	8,22	10,06	13,0	18,37	_	_	_	_	7,5	5,0	

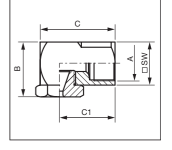


e = Engster Querschnitt / Max. Free Passage

Gewinde: G 3/8" Material: Ms 1.4305 1.4571 Material: Brass SS303 SS316 Thread: 3/8" BSPP

- Spritzwinkel - Gewinde - Material **Bestell-Beispiel:** Düsentyp **Ordering Information:** Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material 130° - $G^{3}/_{8}$ - Ms





	Abmes Dime	sunge nsions			Gewicht Weight					
Α	С	g								
3/8"										
1/2"	43	30	39	25	180					

Volumenstromtabelle / Capacity ZF - 1/2"

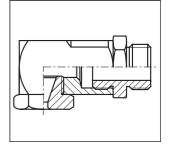
Düsen- typ		[Ourchflus Capacit				Spritzwinkel bei 2 bar / Spray Angle at 2 bar 90° 130°				
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	d ø (mm)	e (mm)	d ø (mm)	e (mm)	
ZF- 9	2,8	4,0	5,7	6,9	9,0	12,7	5,0	4,5	9,5	3,2	
ZF-11	3,5	4,9	6,9	8,5	11,0	15,5	6,0	4,7	9,5	3,5	
ZF-15	4,7	6,7	9,5	11,6	15,0	21,2	7,0	5,0	10,0	4,0	
ZF-20	6,3	8,0	12,6	15,5	20,0	28,3	9,5	7,0	12,0	4,5	

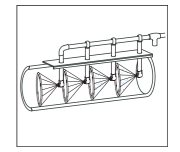
d = Austrittsbohrung / Orifice Diameter

e = Engster Querschnitt / Max. Free Passage

Material: Ms 1.4571 Gewinde: G 1/2" 1.4305 Material: Brass SS316 Thread: 1/2" BSPP

Bestell-Beispiel: Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material **Ordering Information:** Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material 130° - G ¹/₂ - Ms ZF-11







Hohlkreisdüsen Tangential Hollow Cone Nozzles Whirl Types

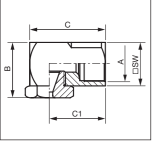


Anwendungen

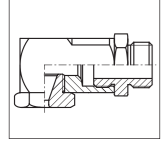
- Luft- und Gasreinigung
- Gaskühlung
- Brandschutz
- Tankschutz
- Schaumniederschlagung

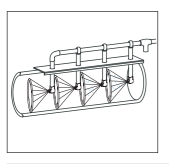
Applications

- Air and Gas Cleaning
- Gas Cooling
- Fire Protection
- Cooling of Tanks
- Foam Suppression



	mess imen		Gewicht Weight	
Α	С	C ₁	g	
³ / ₄ " 1"	55 72	40 48	350 900	





Volumenstromtabelle / Capacity ZF - 3/4"

Düsen- typ		I	Durchflus Capacit			Spritzwinkel bei 2 bar / Spray Angle at 2 bar 90° 130°				
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	d ø (mm)	e (mm)	d ø (mm)	e (mm)
ZF-20	6,3	8,9	12,6	15,5	20,0	28,3	8,1	6,5	15,0	5,5
ZF-30	9,5	13,4	19,0	23,2	30,0	42,4	9,0	7,5	15,0	5,7
ZF-42	13,3	18,8	26,6	32,5	42,0	59,4	12,0	7,5	15,0	6,5
ZF-53	16,8	23,7	33,5	41,1	53,0	75,0	12,5	9,0	17,0	7,0
ZF-70	22,1	31,3	44,3	54,2	70,0	98,9	14,0	10,0	17,5	8,5

d = Austrittsbohrung / Orifice Diameter

e = Engster Querschnitt / Max. Free Passage

1.4305 Gewinde: G 3/4" Material: Ms 1.4571 Material: Brass SS303 SS316 Thread: 3/4" BSPP

Bestell-Beispiel: Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material **Ordering Information:** Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material ZF-20 - 90° - G³/₄ - 1.4571

Volumenstromtabelle / Capacity ZF - 1"

Düsen- typ		I	Ourchflu: Capacit			Spritzwinkel bei 2 bar / Spray Angle at 2 bar 90° 130°				
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	d ø (mm)	e (mm)	d ø (mm)	e mm)
ZF- 70	22,0	31,0	44,0	54,0	70,0	98,0	14,0	10,5	19,0	9,0
ZF- 95	30,0	42,0	59,0	73,0	95,0	133,0	17,5	11,5	21,0	11,0
ZF-126	40,0	56,0	79,0	97,0	126,0	177,0	21,0	13,5	21,0	13,5
ZF-150	47,0	67,0	95,0	116,0	150,0	212,0	20,0	13,5	23,0	16,0

d = Austrittsbohrung / Orifice Diameter

e = Engster Querschnitt / Max. Free Passage

1.4305 1.4571 Gewinde: G 1" Material: Ms Material: Brass SS303 SS316 Thread: 1" BSPP

Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material **Bestell-Beispiel: Ordering Information:** ZF-70 - 90° - G1 - MS

Hohlkreisdüsen Hollow Cone Nozzles

ZF 1¹/₂"+2"+2¹/₂"

Anwendungen

- Luft- und Gasreinigung
- Waschprozesse
- Gaskühlung
- Wasserbelüftung

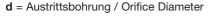
Applications

- Air and Gas Cleaning
- Washing Processes
- Gas Cooling
- Water Aeration



Volumenstromtabelle/Capacity ZF-11/2"+2"+21/2"

Düsen- typ			Durchflu Capacit			Spritzwini 9	le at 2 bar 30°	Gewinde Thread			
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	d ø (mm)	e (mm)	d ø (mm)	e (mm)	А
ZF-150	47,0	67,0	95,0	116,0	150,0	212,0	15,5	30 x 16	37,0	15,0	1 ¹ / ₂ "
ZF-190	60,0	85,0	120,0	147,0	190,0	269,0	17,0	30 x 16	37,0	17,0	1 ¹ /2"
ZF-250	79,0	112,0	158,0	194,0	250,0	354,0	21,0	30 x 16	37,0	22,0	1 ¹ /2"
ZF-300	95,0	134,0	190,0	232,0	300,0	424,0	23,0	30 x 16	37,0	23,0	1 ¹ /2″
ZF-320	101,0	143,0	202,0	248,0	320,0	452,0	25,0	35 x 20	45,0	21,0	2″
ZF-370	117,0	165,0	233,0	286,0	370,0	522,0	29,0	35 x 20	45,0	24,0	2″
ZF-420	133,0	188,0	266,0	326,0	420,0	595,0	31,0	35 x 20	45,0	27,0	2″
ZF-420	133,0	188,0	266,0	326,0	420,0	595,0	28,0	40 x 25	64,0	22,5	21/2"
ZF-470	148,0	210,0	297,0	364,0	470,0	664,0	30,0	40 x 25	64,0	23,5	21/2"
ZF-630	199,0	282,0	399,0	488,0	630,0	892,0	35,0	40 x 25	64,0	29,0	21/2"
ZF-800	253,0	358,0	605,0	620,0	800,0	1.132,0	40,0	40 x 25	64,0	36,0	21/2"
ZF-840	266,0	376,0	532,0	651,0	840,0	1.189,0	45,0	40 x 25	64,0	40,0	21/2"



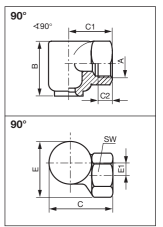
e = Engster Querschnitt / Max. Free Passage

Material: Grauguss 0.6015 Material: Cast Iron 0.6015

Gewinde: G $1^{1}/2^{"}$ G $2^{"}$ G $2^{1}/2^{"}$ Thread: $1^{1}/2^{"}$ BSPP $2^{"}$ BSPP $2^{1}/2^{"}$ BSPP

Bestell-Beispiel:Düsentyp- Spritzwinkel- Gewinde- MaterialOrdering Information:Nozzle Type- Spray Angle- Thread- MaterialLL- JL- JZF 300- 90°- G 2¹/₂″- 0.6015

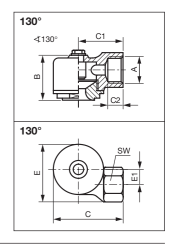






Abmessungen (mm) 90° Dimensions (mm) 90°										
Α	A C C1 C2 B E E1 SW									
1 ¹ /2"	11/2" 93 60 22 90 83 20 60									
2″										
21/2"	128	80	25	150	125	28	100	3,9		

Abmessungen (mm) 130° Dimensions (mm) 130°										
Α	A C C ₁ C ₂ B E E ₁ SW									
11/2"										
	2" 140 85 25 91 125 33 75									
2 ¹ /2"	193	115	30	128	169	47	90	9,5		



Hohlkreisdüsen Tangential ZF Honikreisdusen Tangential DN 80+100 Hollow Cone Nozzles Whirl Types

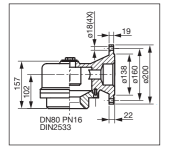


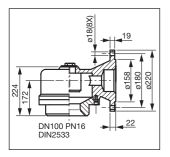
Anwendungen

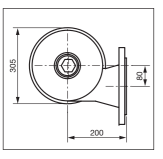
- Luft- und Gasreinigung
- Luft- und Gaskühlung

Applications

- Air and Gas Cleaning
- Air and Gas Cooling







Volumenstromtabelle / Capacity ZF - DN 80

Düsen- typ				ıss I/min ty I/min		130° Spritzwinkel bei 2 bar 130° Spray Angle at 2 bar			
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	Austrittsbohrung Orifice Diam. (mm)	Engster Querschnitt Max. Free Passage (mm)	
ZF- 800	253,0	358,0	506,0	620,0	800,0	1.132,0	90,0	31,0	
ZF- 880	279,0	394,0	557,0	682,0	880,0	1.246,0	90,0	34,0	
ZF-1000	316,0	447,0	632,0	774,0	1.000,0	1.414,0	90,0	36,5	
ZF-1150	363,0	514,0	727,0	890,0	1.150,0	1.625,0	90,0	39,5	
ZF-1260	398,0	563,0	796,0	975,0	1.260,0	1.780,0	90,0	40,0	
ZF-1400	443,0	626,0	885,0	1.084,0	1.400,0	1.980,0	90,0	43,0	
ZF-1500	500,0	707,0	1.000,0	1.225,0	1.580,0	2.236,0	90,0	50,0	
ZF-2000	632,0	894,0	1.264,0	1.584,0	2.000,0	2.827,0	90,0	57,0	

Grauguss 0.6015 Anschluss: Flansch DN 80 - DIN 2533 Material: Cast Iron 0.6015 Connection: Flange DN 80 - DIN 2533

Bestell-Beispiel: Düsentyp - Spritzwinkel - Anschluss - Material Ordering Information: Nozzle Type - Spray Angle - Connection - Material ZF-800 - 130° - DN 80 - 0.6015

Volumenstromtabelle / Capacity ZF - DN 100

Düsen- typ				ıss I/min ty I/min		130° Spritzwinkel bei 2 bar 130° Spray Angle at 2 bar		
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	Austrittsbohrung Orifice Diam. (mm)	Engster Querschnitt Max. Free Passage (mm)
ZF-2500	791,0	1.118,0	1.581,0	1.936,0	2.500,0	3.536,0	145,0	60,0
ZF-3200	1.012,0	1.431,0	2.024,0	2.479,0	3.200,0	4.525,0	145,0	70,0
ZF-4000	1.265,0	1.789,0	2.530,0	3.098,0	4.000,0	5.657,0	145,0	79,0
ZF-5000	1.581,0	2.236,0	3.162,0	3.873,0	5.000,0	7.071,0	145,0	87,0

Grauguss 0.6015 Anschluss: Flansch DN 100 - DIN 2533 Material: Cast Iron 0.6015 Connection: Flange DN 100 - DIN 2533

Bestell-Beispiel: Düsentyp - Spritzwinkel - Anschluss - Material Ordering Information: Nozzle Type - Spray Angle - Connection - Material ZF-2500 - 130° - DN 100 - 0.6015





Düsentyp Nozzle Type	Anschluss Connection	Durchfluss / Capacity I/min bei / at 5 bar	Spritzwinkel Spray Angle	Gewicht Weight ca. (kg)	Seite Page
VKL-G ¹ /8"	G 1/8" / 1/8" BSPP	0,6 - 6,0	45° - 120°	10*	3.02
VKE-G ¹ / ₄ "	G 1/4" / 1/4" BSPP	0,6 - 8,0	45° - 120°	20*	3.02
VKR-G 3/8"	G 3/8" / 3/8" BSPP	2,5 - 13,0	45° - 120°	70*	3.03
VK-G 3/8"	G 3/8" / 3/8" BSPP	5,0 - 20,0	45° - 120°	32*	3.03
VK-G ¹ / ₂ "	G 1/2" / 1/2" BSPP	20,0 - 40,0	45° - 120°	78*	3.04
VK-G 3/4"	G 3/4" / 3/4" BSPP	40,0 - 63,0	45° - 120°	122*	3.04
VK-G 1"	G 1" / 1" BSPP	63,0 - 125,0	45° - 120°	0,16	3.05
VK-G 1 ¹ / ₄ "	G 1 ¹ / ₄ " / 1 ¹ / ₄ " BSPP	125,0 - 160,0	45° - 120°	0,30	3.05
VK-G 1 ¹ / ₂ "	G 1 ¹ / ₂ " / 1 ¹ / ₂ " BSPP	160,0 - 320,0	45° - 120°	0,50	3.06
VK-G 2"	G 2" / 2" BSPP	320,0 - 630,0	45° - 120°	0,90	3.06
VK-G 2 ¹ / ₂ "	G 2 ¹ / ₂ " / 2 ¹ / ₂ " BSPP	630,0 - 1.000,0	45° - 120°	1,80	3.07
VK-G 3"	G 3" / 3" BSPP	1.000,0 - 1.260,0	45° - 120°	2,80	3.07
VK-G 3 ¹ / ₂ "	G 3 ¹ / ₂ " / 3 ¹ / ₂ " BSPP	1.260,0 - 1.580,0	45° - 120°	4,00	3.08
VK-G 4"	G 4" / 4" BSPP	1.580,0 - 2.000,0	45° - 120°	6,20	3.08

Anwendungen

- Wasch- und Reinigungsprozesse
- Kühlung von Luft, Gas und Feststoffen
- Flächenberieselung
- Staubbekämpfung
- Befeuchtung

Applications

- Washing and Rinsing
- Air, Gas and Parts Cooling
- Irrigation
- Dust Control
- Humidification

Vollkreisdüsen mit Flanschanschluss auf Anfrage. Full Cone Nozzles with flange connection on request.

^{* =} g





Anwendungen

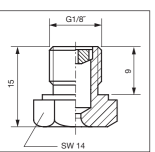
- Wasch- und Reinigungsprozesse
- Kühlen von Luft, Gas und Feststoffen
- Staubbekämpfung
- Flächenberieselung

Applications

- Washing and Rinsing
- Air, Gas and Parts Cooling
- Dust Control
- Irrigation

Volumenstromtabelle / Capacity VKL - 1/8"







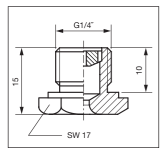
Düsen- typ		I	Durchflus Capacit				Engster Querschnitt / Max. Free Passage (mm) bei Spritzwinkel* / at Spray Angle*				
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	45°	60°	90°	120°	
VKL-0,6	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,9	0,40	0,40	0,45	-	
VKL-1	0,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,4	0,65	0,60	0,60	0,60	
VKL-1,5	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	2,1	0,70	0,75	0,80	0,75	
VKL-2	0,6	0,9	1,3	1,6	2,0	2,8	0,80	0,80	0,80	0,80	
VKL-2,5	0,8	1,1	1,6	1,9	2,5	3,5	0,85	0,90	0,90	0,90	
VKL-3	1,0	1,3	1,9	2,3	3,0	4,2	0,85	1,00	0,90	0,90	
VKL-4	1,3	1,8	2,5	3,1	4,0	5,6	0,90	1,10	1,00	0,95	
VKL-5	1,5	2,2	3,2	3,9	5,0	7,1	1,00	0,95	0,90	0,95	
VKL-6	1,9	2,7	3,8	4,6	6,0	8,5	1,10	1,00	1,00	1,00	

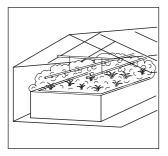
* = bei / at 2 bar

Material: Ms 1.4305 1.4571 Gewinde: G 1/8" 1/8" BSPP Thread: Material: Brass SS303 SS316

Bestell-Beispiel: - Spritzwinkel - Gewinde - Material Düsentyp **Ordering Information:** Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material 90° - G ¹/₈ - 1.4571







Volumenstromtabelle / Capacity VKE - 1/4"

Düsen- typ		I	Durchflu Capacit				Engster Querschnitt / Max. Free Passage (mm) bei Spritzwinkel* / at Spray Angle*				
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	45°	60°	90°	120°	
VKE-0,6	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,9	0,40	0,40	0,45	-	
VKE-1	0,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,4	0,65	0,50	0,60	-	
VKE-1,5	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	2,1	0,70	0,75	0,80	0,75	
VKE-2	0,6	0,9	1,3	1,6	2,0	2,8	0,80	0,80	0,80	0,80	
VKE-2,5	0,8	1,1	1,6	1,9	2,5	3,5	0,85	0,90	0,90	0,90	
VKE-3	1,0	1,3	1,9	2,3	3,0	4,2	0,85	1,00	0,90	0,90	
VKE-4	1,3	1,8	2,5	3,1	4,0	5,6	0,90	1,10	1,00	0,95	
VKE-5	1,5	2,2	3,2	3,9	5,0	7,1	1,00	0,95	1,00	0,90	
VKE-6	1,9	2,7	3,8	4,6	6,0	8,5	1,10	1,00	1,00	1,00	
VKE-7	2,2	3,1	4,4	5,4	7,0	9,9	1,50	1,45	1,55	1,35	
VKE-8	2,5	3,6	5,1	6,2	8,0	11,3	1,75	1,75	1,70	1,55	

⁼ bei / at 2 bar

Material: Ms 1.4305 1.4571 Gewinde: G 1/4" Material: Brass SS303 Thread: 1/4" BSPP SS316

Bestell-Beispiel: - Spritzwinkel - Gewinde - Material Düsentyp **Ordering Information:** Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material VKE-4 90° - G ¹/₄ - 1.4571

Anwendungen

- Wasch- und Reinigungsprozesse
- Kühlen von Luft, Gas und Feststoffen
- Staubbekämpfung
- Flächenberieselung

VKR-Vollkreisdüsen mit vorderem Anschlussgewinde zum Einschrauben in Wandungen

Applications

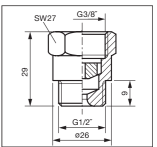
- Washing and Rinsing
- Air, Gas and Parts Cooling
- Dust Control
- Irrigation

VKR-Full Cone Nozzles with front thread for wall mounting connection

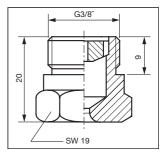
VKR- ³/8"

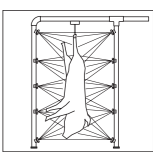
VK- 3/8"











Volumenstromtabelle / Capacity VKR - 3/8"

Düsen- typ			Durchflus Capacit				Engster Querschnitt / Max. Free Passage (mm) bei Spritzwinkel* / at Spray Angle*			
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	45°	60°	90°	
VKR-2,5	0,8	1,1	1,6	1,9	2,5	3,5	1,15	1,10	0,95	
VKR-5	1,5	2,2	3,2	3,9	5,0	7,1	1,50	1,30	1,50	
VKR-7,5	2,4	3,4	4,7	5,8	7,5	10,6	1,90	1,70	1,60	
VKR-10	3,2	4,5	6,3	7,8	10,0	14,1	1,95	1,85	1,75	
VKR-13	4,1	5,8	8,2	10,1	13,0	18,4	2,10	1,90	1,80	



 Material:
 Ms
 1.4305
 1.4571
 Gewinde:
 G $^3/8$ " / G $^1/2$ "

 Material:
 Brass
 SS303
 SS316
 Thread:
 $^3/8$ " / $^1/2$ " BSPP

Bestell-Beispiel: Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material - Material

Volumenstromtabelle / Capacity VK - 3/8"

Düsen- typ		I	Durchflus Capacit				Engster Querschnitt / Max. Free Passage (mm) bei Spritzwinkel* / at Spray Angle*			
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	45°	60°	90°	120°
VK-5	1,5	2,2	3,2	3,9	5,0	7,1	1,60	1,50	1,50	1,25
VK-6	1,9	2,7	3,8	4,6	6,0	8,5	1,65	1,60	1,65	1,60
VK-8	2,5	3,6	5,1	6,2	8,0	11,3	1,95	1,70	1,80	1,60
VK-10	3,2	4,5	6,3	7,8	10,0	14,1	2,00	1,95	1,80	1,80
VK-13	4,1	5,8	8,2	10,1	13,0	18,4	2,10	1,90	1,80	1,80
VK-16	5,1	7,2	10,1	12,4	16,0	22,6	2,20	2,10	1,85	1,80
VK-20	6,3	8,9	12,7	15,5	20,0	28,3	2,30	2,20	1,90	1,90

* = bei / at 2 bar

Bestell-Beispiel:
Ordering Information:

Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material
Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material
VK-5 - 90° - G 3/8 - 1.4571





Anwendungen

- Wasch- und Reinigungsprozesse
- Kühlen von Luft, Gas und Feststoffen
- Staubbekämpfung
- Flächenberieselung

Applications

- Washing and Rinsing
- Air, Gas and Parts Cooling
- Dust Control
- Irrigation



G1/2"

SW 27

Volumenstromtabelle / Capacity VK - 1/2"

Düsen- typ		I	Ourchflus Capacit				Engster Querschnitt / Max. Free Passage (mr bei Spritzwinkel* / at Spray Angle*			
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	45°	60°	90°	120°
VK-20	6,3	8,9	12,6	15,5	20,0	28,3	2,3	2,2	2,0	1,9
VK-25	7,9	11,2	15,8	19,4	25,0	35,4	2,0	2,5	2,1	2,0
VK-32	10,1	14,3	20,2	24,8	32,0	45,3	2,8	2,6	2,5	2,3
VK-40	12,7	17,9	25,3	30,9	40,0	56,6	3,0	2,8	2,7	2,5

^{* =} bei / at 2 bar

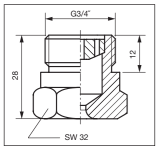
Material: Ms 1.4305 1.4571 PVDF PVC PP

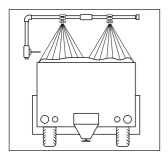
Material: Brass SS303 SS316 PVDF PVC Polypropylene

Gewinde: G 1/2" **Thread:** 1/2" BSPP

Bestell-Beispiel: Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material - WK-25 - 60° - G ½ - 1.4571







Volumenstromtabelle / Capacity VK - 3/4"

Düsen- typ		1	Durchflus Capacit				Engster Querschnitt / Max. Free Passage (mm) bei Spritzwinkel* / at Spray Angle*			
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	45°	60°	90°	120°
VK-40	12,7	17,9	25,3	30,9	40,0	56,6	3,0	2,8	2,7	2,5
VK-50	15,8	22,4	31,6	38,7	50,0	70,7	3,2	2,9	2,8	2,7
VK-63	19,9	28,2	39,8	48,8	63,0	89,1	3,4	3,1	3,0	2,9

^{* =} bei / at 2 bar

Material: Ms 1.4305 1.4571 PVDF PVC PP

Material: Brass SS303 SS316 PVDF PVC Polypropylene

Gewinde: G 3/4"
Thread: 3/4" BSPP

Bestell-Beispiel:
Ordering Information:

Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material
Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material

Anwendungen

- Wasch- und Reinigungsprozesse
- Kühlen von Luft, Gas und Feststoffen
- Staubbekämpfung
- Flächenberieselung

Applications

- Washing and Rinsing
- · Air, Gas and Parts Cooling
- Dust Control
- Irrigation





Volumenstromtabelle / Capacity VK - 1"

Düsen- typ		[Ourchflus Capacit				Engster Querschnitt / Max. Free Passage (mm) bei Spritzwinkel* / at Spray Angle*			
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	45°	60°	90°	120°
VK-63	20,0	28,0	40,0	49,0	63,0	89,0	3,4	3,1	3,0	2,9
VK-80	25,0	36,0	51,0	62,0	80,0	114,0	3,5	3,3	3,2	3,1
VK-100	32,0	45,0	64,0	78,0	100,0	142,0	3,7	3,5	3,4	3,3
VK-125	40,0	56,0	79,0	97,0	125,0	177,0	3,8	3,6	3,5	3,4



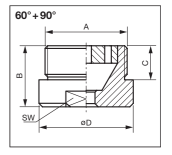
Material: Ms 1.4305 1.4571 PVDF PVC PP

Material: Brass SS303 SS316 PVDF PVC Polypropylene

Gewinde: G 1" Thread: 1" BSPP

Bestell-Beispiel: Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material - WK-100 - 120° - G 1 - 1.4571





	essung nensior		Gewicht Weight		
Α	D	В	С	kg	
1″	42	27	17	36	0,16
11/4"	49	30	19	41	0,30

Volumenstromtabelle / Capacity VK - 11/4"

Düsen- typ		ı	Durchflus Capacit				Engster Querschnitt / Max. Free Passage (mn bei Spritzwinkel* / at Spray Angle*			
Nozzle Type	0,5 1,0 2,0 3,0 5,0 10,0 bar bar bar bar					, .	45°	60°	90°	120°
VK-125	40,0	56,0	79,0	97,0	125,0	177,0	3,8	3,6	3,5	3,4
VK-140	45,0	63,0	89,0	109,0	140,0	199,0	4,0	3,8	3,6	3,4
VK-160	51,0	51,0 72,0 102,0 125,0 160,0 228					4,2	4,0	3,8	3,6

* = bei / at 2 bar

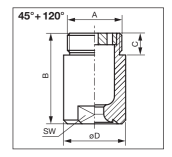
Material: Ms 1.4305 1.4571 PVDF PVC PP

Material: Brass SS303 SS316 PVDF PVC Polypropylene

Gewinde: G $1^{1}/4^{\prime\prime}$ **Thread:** $1^{1}/4^{\prime\prime}$ BSPP

Bestell-Beispiel: Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material - WK-140 - 90° - G 11/4 - 1.4571





Abme Dim	essung ension	-120° 120°	Gewicht Weight		
Α	D	В	SW	kg	
1″	42	50	17	36	0,35
1 ¹ /4"	49	62	19	41	0,65



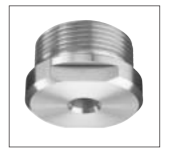


Anwendungen

- Wasch- und Reinigungsprozesse
- Kühlen von Luft, Gas und Feststoffen
- Flächenberieselung

Applications

- Washing and Rinsing
- Air, Gas and Parts Cooling
- Irrigation



60°+90°

Abm Dim	Abmessungen (mm) 60°+90° Dimensions (mm) 60°+90°										
Α	D	В	С	SW	kg						
1 ¹ /2"	59	35	19	50	0,5						
2″	68	44	24	60	0,9						

45°+120° A

Abme Dim	essung ension	-120° 120°	Gewicht Weight								
Α	D	kg									
1 ¹ / ₂ "	59	59 77 19 50 1,									
2″	68	99	24	60	1,8						

Volumenstromtabelle / Capacity VK - 11/2"

Düsen- typ		I	Durchflus Capacit				Engster Querschnitt / Max. Free Passage (m bei Spritzwinkel* / at Spray Angle*			
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	45°	60°	90°	120°
VK-160	51,0	72,0	102,0	125,0	160,0	228,0	4,2	4,0	3,8	3,6
VK-200	63,0	89,0	126,0	154,0	200,0	281,0	4,5	4,2	4,0	3,8
VK-250	79,0	112,0	158,0	194,0	250,0	354,0	4,8	4,6	4,4	4,2
VK-320	101,0	143,0	202,0	248,0	320,0	445,0	5,2	5,0	4,8	4,6

* = bei / at 2 bar

Material: Ms 1.4305 1.4571 PVDF PVC PP

Material: Brass SS303 SS316 PVDF PVC Polypropylene

Gewinde: G 1¹/₂" **Thread:** 1¹/₂" BSPP

Bestell-Beispiel: Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material Ordering Information: Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material - WK-200 - 120° - G 1½ - 1.4571

Volumenstromtabelle / Capacity VK - 2"

Düsen- typ		1	Durchflu Capacit						/lax. Free Par / at Spray A	
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	45°	60°	90°	120°
VK-320	101,0	143,0	202,0	248,0	320,0	452,0	5,2	5,0	4,8	4,6
VK-400	127,0	179,0	253,0	310,0	400,0	566,0	5,5	5,5	6,0	6,0
VK-500	158,0	224,0	317,0	388,0	500,0	708,0	6,0	6,0	6,5	6,5
VK-630	199,0	282,0	399,0	488,0	630,0	892,0	6,5	6,5	7,0	7,0

* = bei / at 2 bar

Material:Ms1.43051.4571PVDFPVCPPMaterial:BrassSS303SS316PVDFPVCPolypropylene

Gewinde: G 2" **Thread:** 2" BSPP

Bestell-Beispiel: Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material - WK-500 - 120° - G 2 - 1.4571

Anwendungen

- Wasch- und Reinigungsprozesse
- Kühlen von Luft, Gas und Feststoffen
- Flächenberieselung

Applications

- Washing and Rinsing
- Air, Gas and Parts Cooling
- Irrigation





Volumenstromtabelle / Capacity VK - 21/2"

Düsen- typ			Durchflu Capaci	ıss I/min ty I/min	1	Engster Querschnitt / Max. Free Passage (mm) bei Spritzwinkel* / at Spray Angle*				
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	45°	60°	90°	120°
VK-630	199,0	282,0	399,0	488,0	630,0	892,0	6,5	6,5	7,0	7,9
VK-800	253,0	358,0	506,0	620,0	800,0	1.132,0	7,5	7,0	9,0	8,5
VK-1000	316,0	447,0	632,0	774,0	1.000,0	1.414,0	8,0	9,0	11,0	10,5

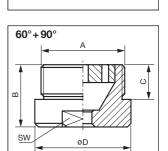


Material: Ms 1.4305 1.4571 PVDF PVC PP

Material: Brass SS303 SS316 PVDF PVC Polypropylene

Gewinde: G $2^{1}/2^{"}$ **Thread:** $2^{1}/2^{"}$ BSPP

Bestell-Beispiel: Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material Ordering Information: Düsentyp - Spray Angle - Thread - Material - Material - WK-800 - 90° - G 21/2 - 1.4571



Abm Din	essung nensior	jen (mr ns (mm	n) 60°-) 60°+	+90° 90°	Gewicht Weight
Α	D	В	SW	kg	
2 ¹ / ₂ "	83	52	75	1,8	
3″	98	60	30	85	2,8

Volumenstromtabelle / Capacity VK - 3"

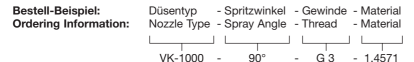
Düsen- typ			Durchflu Capaci	ıss I/min ty I/min	ı		Engster Querschnitt / Max. Free Passage (mr bei Spritzwinkel* / at Spray Angle*			
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	45°	60°	90°	120°
VK-1000	316,0	447,0	632,0	774,0	1.000,0	1.414,0	8,0	9,0	11,0	10,5
VK-1260	398,0	563,0	796,0	975,0	1.260,0	1.780,0	10,0	12,0	14,0	12,0

* = bei / at 2 bar

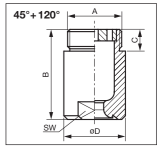
Material: Ms 1.4305 1.4571 PVDF PVC PF

Material: Brass SS303 SS316 PVDF PVC Polypropylene

Gewinde: G 3" Thread: 3" BSPP







Abme Dim	essung ension	en (mn s (mm)	1) 45°+ 145°+	-120° 120°	Gewicht Weight
Α	D	В	SW	kg	
21/2"	83	124	75	4,1	
3″	98	153	30	85	5,0



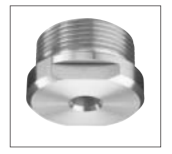


Anwendungen

- Wasch- und Reinigungsprozesse
- Kühlen von Luft, Gas und Feststoffen
- Flächenberieselung

Applications

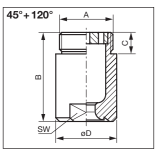
- Washing and Rinsing
- Air, Gas and Parts Cooling
- Irrigation



60°+90°

Abmess Dimen	ungen sions	(mm)) 60°+ 60°+	- 90° 90°	Gewicht Weight
Α	D	В	kg		
3 ¹ / ₂ " 4"	118 128	70 90	32 36	104 110	4,0 6,2





Abmessi	ungen	120°	Gewicht		
Dimens	sions (i	120°	Weight		
Α	D	В	SW	kg	
3 ¹ / ₂ "	118	156	32	105	8,2
4"	128	165	36	110	10,0

Volumenstromtabelle / Capacity VK - 31/2"

Düsen- typ				ıss I/min ty I/min		Engster Querschnitt / Max. Free Passage (mm) bei Spritzwinkel* / at Spray Angle*				
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	45°	60°	90°	120°
VK-1260	398,0	563,0	796,0	975,0	1.260,0	1.780,0	10,0	12,0	14,0	12,0
VK-1580	500,0	707,0	1.000,0	1.225,0	1.580,0	2.236,0	13,0	13,0	16,0	13,0

* = bei / at 2 bar

Material: Ms 1.4305 1.4571 PVDF PVC PP

Material: Brass SS303 SS316 PVDF PVC Polypropylene

Gewinde: G 3¹/₂" **Thread:** 3¹/₂" BSPP

Bestell-Beispiel:Düsentyp- Spritzwinkel- Gewinde- MaterialOrdering Information:Nozzle Type- Spray Angle- Thread- MaterialVK-1260- 120°- G 3½- 1.4571

Volumenstromtabelle / Capacity VK - 4"

Düsen- typ				ıss I/min ty I/min		Engster Querschnitt / Max. Free Passage (mm) bei Spritzwinkel* / at Spray Angle*				
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	45°	60°	90°	120°
VK-1580	500,0	707,0	1.000,0	1.225,0	1.580,0	2.236,0	13,0	13,0	16,0	13,0
VK-2000	632,0	894,0	1.264,0	1.548,0	2.000,0	2.827,0	14,0	15,0	16,0	14,0

* = bei / at 2 bar

Material:Ms1.43051.4571PVDFPVCPPMaterial:BrassSS303SS316PVDFPVCPolypropylene

Gewinde: G 4" **Thread:** 4" BSPP

Bestell-Beispiel: Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material - WK-2000 - 120° - G 4 - 1.4571

Mehrstrahldüsen

Multiple Spray Nozzles



Düsentyp Nozzle Type	Anschluss Connection	Durchfluss / Capacity I/min bei / at 5 bar	Spritzwinkel Spray Angle	Gewicht Weight ca. (kg)	Seite Page
MS-G ¹ / ₂ "	G ¹ /2" / ¹ /2" BSPP	3,0 - 6,0	70°- 130°	0,2*	4.02
MS-G ³ / ₄ "	G ³ / ₄ " / ³ / ₄ " BSPP	7,0 - 72,0	70°- 130°	0,6*	4.02
MS-G 1"	G 1" / 1" BSPP	56,0 - 180,0	130°	4,5	4.03
MS-G 2"	G 2" / 2" BSPP	180,0 - 800,0	130°	10,0	4.03

^{*} Kleinste Baugröße / Smallest Size



Anwendungen

- Wasch- und Reinigungsprozesse
- Kühlen von Luft, Gas und Feststoffen
- Staubbekämpfung
- Brandschutz
- Brandbekämpfung

Applications

- Washing and Rinsing
- Air, Gas and Parts Cooling
- Dust Control
- Fire Protection
- Fire Fighting

BreitstrahldüsenFan Spray Nozzles



Düsentyp Nozzle Type	Anschluss Connection	Durchfluss / Capacity I/min bei / at 5 bar	Spritzwinkel Spray Angle	Gewicht Weight ca. (g)	Seite Page
BS-G ³ / ₄ "	G ³ / ₄ " / ³ / ₄ " BSPP	25,0 - 100,0	70° x 40°	260	4.04
BSK	Schnellkupplung*	25,0 - 100,0	70° x 40°	470	4.05
BSKV	Schnellkupplung*	25,0 - 100,0	70° x 40°	720	4.05
BSPK	Schnellkupplung*	25,0 - 100,0	70° x 40°	690	4.06
BSPKL	Schnellkupplung*	25,0 - 100,0	70° x 40°	770	4.06

^{*} Quick Disconnect Coupling

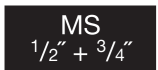


Anwendungen

- Tennisplatzbedüsung
- Staubbekämpfung
- Wasserwände
- Gartenbau
- Flächenberieselung

Applications

- Tennis Court Wetting
- Dust Control
- Water Curtains
- Horticulture
- Irrigation



MehrstrahldüsenMultiple Spray Nozzles



Anwendungen

- Staubbekämpfung
- Wasch- und Reinigungsprozesse
- Kühlen von Luft, Gas und Feststoffen

Mehrere ineinandersprühende Hohlkreise bilden ein Vollkreisspritzbild mit feinen Tropfen.

Applications

- Dust Control
- Washing and Rinsing
- Air, Gas and Parts Cooling

Multiple hollow cone sprays form a full cone spray pattern with small droplets.

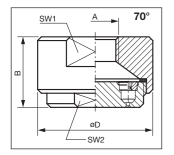


Volumenstromtabelle / Capacity MS - 1/2"

Düsen- typ		I	Durchflus Capacit				Spritzwinkel bei 2 bar/Spray Angle at 2 bar 70° 130°			
Nozzle Type	0,5 bar							e (mm)	d ø (mm)	e (mm)
MS-3	1,0	1,3	1,9	3,2	3,0	4,2	1,0	0,4	0,9	0,4
MS-4	1,3	1,8	2,5	3,1	4,0	5,7	1,2	0,4	1,1	0,4
MS-6	1,9	2,7	3,8	4,6	6,0	8,5	1,5	0,8	1,4	0,8

d = Austrittsbohrung / Orifice Diameter

e = Engster Querschnitt / Max. Free Passage



Material:	Ms	1.4571	Gewinde:	G 1/2"
Material:	Brass	SS316	Thread:	1/2" BSPP

Bestell-Beispiel:
Ordering Information:

Düsentyp
Nozzle Type
- Spritzwinkel - Gewinde - Material
- Spray Angle - Thread - Material
- MS-4 - 70° - G ½ - 1.4571

	messi imens	Gewicht Weight	
Α	D	kg	
1/2" 3/4"	50 75	25 46	0,3 0,9

SW1 A 130°

Abmes Dimer		Gewicht Weight
Α	SW ₂	kg
1/2" 3/4"	40 62	0,2 0,6

Volumenstromtabelle / Capacity MS - 3/4"

Düsen- typ		I	Durchflus Capacit			Spritzwinkel bei 2 bar/Spray Angle at 2 bar 70° 130°				
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	d ø (mm)	e (mm)	d ø (mm)	e (mm)
MS-7	2,2	3,1	4,4	5,4	7,0	9,9	1,5	1,2	1,4	1,0
MS-11	3,5	4,9	7,0	8,5	11,0	15,6	1,8	1,5	1,7	1,5
MS-15	4,7	6,7	9,5	11,6	15,0	21,2	2,0	1,8	1,9	1,8
MS-18	5,7	8,1	11,4	13,9	18,0	25,5	2,8	1,8	2,7	1,8
MS-22	7,0	9,8	13,9	17,0	22,0	31,1	3,3	1,8	3,1	1,8
MS-28	8,9	12,5	17,7	21,7	28,0	39,6	3,5	1,8	3,3	1,8
MS-40	12,7	17,9	25,3	31,0	40,0	56,6	4,0	2,0	3,8	2,0
MS-56	17,7	25,0	35,4	43,4	56,0	79,2	4,5	2,0	4,3	2,0
MS-72	22,8	32,2	45,5	55,8	72,0	101,8	5,0	2,0	4,8	2,0

d = Austrittsbohrung / Orifice Diameter

e = Engster Querschnitt / Max. Free Passage

Bestell-Beispiel:
Ordering Information:

Düsentyp
Nozzle Type
- Spritzwinkel - Gewinde - Material
- Spray Angle - Thread - Material

Mehrstrahldüsen Multiple Spray Nozzles

Anwendungen

- Brandschutz
- Brandbekämpfung
- Kühlen von Luft, Gas und Feststoffen

Mehrere ineinandersprühende Hohlkreise bilden ein Vollkreisspritzbild mit feinen Tropfen.

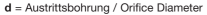
Applications

- Fire Protection
- Fire Fighting
- Air, Gas and Parts Cooling

Multiple hollow cone sprays form a full cone spray pattern with small droplets.

Volumenstromtabelle / Capacity MS-1"

Düsen- typ		ı	Durchflus Capacit			Spritzwinkel bei 2 bar / Spray Angle at 2 bar 130°		
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	d ø (mm)	e (mm)
MS-56	17,7	25,0	35,4	43,4	56,0	79,2	4,0	2,5
MS-63	19,9	28,2	39,8	48,8	63,0	89,1	4,5	2,5
MS-90	28,5	40,3	56,9	69,7	90,0	127,9	3,5	2,5
MS-125	39,5	55,9	79,1	96,8	125,0	176,8	5,5	2,5
MS-180	57,0	81,0	114,0	139,0	180,0	255,0	6,0	2,5

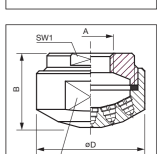


e = Engster Querschnitt / Max. Free Passage

Material:Ms1.4571Gewinde:G 1"Material:BrassSS316Thread:1" BSPP

Bestell-Beispiel:
Ordering Information:

Düsentyp
Nozzle Type
- Spritzwinkel - Gewinde - Material
- Spray Angle - Thread - Material
- MS-4 - 70° - G 1/2 - 1.4571



	nessui mensi	Gewicht Weight									
Α	A D B SW ₁ SW ₂ kg										
1″ 2″	1" 120 82 90 110 4,5 2" 155 102 120 140 10,0										

Volumenstromtabelle / Capacity MS-2"

Düsen- typ		_	Durchflu: Capacit			Spritzwinkel bei 2 bar / Spray Angle at 2 bar 130°		
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	d ø (mm)	e (mm)
MS-180	57,0	81,0	114,0	139,0	180,0	255,0	8,0	4,5
MS-240	76,0	107,0	151,0	185,0	240,0	338,0	9,0	4,5
MS-320	101,0	143,0	202,0	248,0	320,0	452,0	9,0	4,5
MS-350	111,0	157,0	222,0	272,0	350,0	496,0	10,0	4,5
MS-480	152,0	215,0	304,0	372,0	480,0	680,0	10,0	4,5
MS-630	199,0	282,0	399,0	488,0	630,0	892,0	11,0	4,5
MS-800	253,0	358,0	506,0	620,0	800,0	1.132,0	12,0	4,5

d = Austrittsbohrung / Orifice Diameter

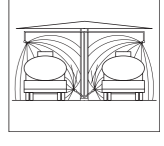
e = Engster Querschnitt / Max. Free Passage

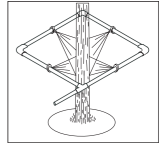
 Material:
 Ms
 1.4571
 Gewinde:
 G 2"

 Material:
 Brass
 SS316
 Thread:
 2" BSPP

Bestell-Beispiel:
Ordering Information:

Düsentyp
Nozzle Type
- Spritzwinkel - Gewinde - Material
- Spray Angle - Thread - Material
- MS-320 - 130° - G 2 - 1.4571







Breitstrahldüsen Fan Spray Nozzles



Anwendungen

- Tennisplatzbedüsung
- Staubbekämpfung
- Wasserwände
- Gartenbau
- Flächenberieselung

Mehrere ineinandersprühende Hohlkreise bilden ein Vollkreisspritzbild mit feinen Tropfen.

Applications

- Tennis Court Wetting
- Dust Control
- Water Curtains
- Horticulture
- Irrigation

Multiple hollow cone sprays form a full cone spray pattern with small droplets.



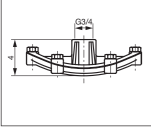


Volumenstromtabelle / Capacity BS - 3/4"

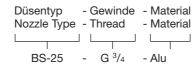
Düsen- typ		I	Ourchflus Capacit			Spritzwinkel bei 5 bar / Spray Angle at 5 bar ca. 70° x 40°		
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	Austrittsbohrung (mm) Equiv. Orifice Diam. (mm)	Anzahl Bohrungen No. Orifices
BS-25	7,9	11,2	15,8	19,4	25,0	35,6	2,2	8
BS-42	13,3	18,8	26,6	32,5	42,0	59,4	2,3	16
BS-50	15,8	22,4	31,6	38,7	50,0	70,7	2,5	16
BS-80	25,3	35,8	50,6	61,9	80,0	113,2	4,0	16
BS-100	31,6	44,7	63,2	77,5	100,0	141,4	4,5	16

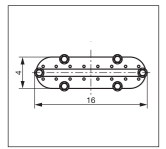
Material: Alu (Al Mg 5) Material: Aluminum

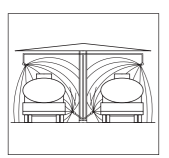
Gewinde: G 3/4" Thread: 3/4" BSPP

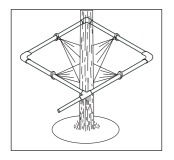












Breitstrahldüsen Fan Spray Nozzles

Anwendungen

- Tennisplatzbedüsung
- Staubbekämpfung
- Wasserwände
- Gartenbau
- Flächenberieselung

Mehrere ineinandersprühende Hohlkreise bilden ein Spritzbild mit feinen Tropfen.

Applications

- Tennis Court Wetting
- Dust Control
- Water Curtains
- Horticulture
- Irrigation

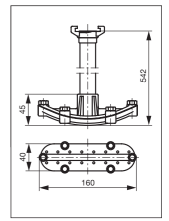
Anschluss:

Multiple hollow cone sprays form a spray pattern with small droplets.

Schnellkupplung

Connection: Quick Disconnect Coupling





Volumenstromtabelle / Capacity BSK mit Schnellkupplung/with Quick Disconnect Coupling

Düsen- typ		[Durchflus Capacit			Spritzwinkel bei 5 bar / Spray Angle at 5 bar ca. 70° x 40°		
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	Austrittsbohrung (mm) Equiv. Orifice Diam. (mm)	Anzahl Bohrungen No. Orifices
BSK-25	7,9	11,2	15,8	19,4	25,0	35,6	2,2	8
BSK-42	13,3	18,8	26,6	32,5	42,0	59,4	2,3	16
BSK-50	15,8	22,4	31,6	38,7	50,0	70,7	2,5	16
BSK-80	25,3	35,8	50,6	61,9	80,0	113,2	4,0	16
BSK-100	31,6	44,7	63,2	77,5	100,0	141,4	4,5	16

Material: Alu (Al Mg 5) Material: Aluminum

Ordering Information:

Bestell-Beispiel:

Düsentyp - Material Nozzle Type - Material

> _____ BSK-25 - Alu

Volumenstromtabelle / Capacity BSKV

m. Schnellkupplung + Absperrventil/with Quick Coupling + Shut off Valve

Düsen- typ		I	Ourchflus Capacit			Spritzwinkel bei 5 bar / Spray Angle at 5 bar ca. 70° x 40°		
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	Austrittsbohrung (mm) Equiv. Orifice Diam. (mm)	Anzahl Bohrungen No. Orifices
BSKV-25	7,9	11,2	15,8	19,4	25,0	35,6	2,2	8
BSKV-42	13,3	18,8	26,6	32,5	42,0	59,4	2,3	16
BSKV-50	15,8	22,4	31,6	38,7	50,0	70,7	2,5	16
BSKV-80	25,3	35,8	50,6	61,9	80,0	113,2	4,0	16
BSKV-100	31,6	44,7	63,2	77,5	100,0	141,4	4,5	16

Material: Alu (Al Mg 5) Material: Aluminum

Ordering Information:

Bestell-Beispiel:

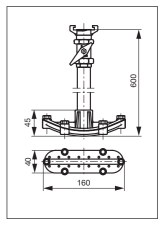
Düsentyp Material Nozzle Type - Material

BSKV-25 -

Anschluss: Schnellkupplung

Connection: Quick Disconnect Coupling







Breitstrahldüsen Fan Spray Nozzles



Anwendungen

- Tennisplatzbedüsung
- Staubbekämpfung
- Wasserwände
- Gartenbau
- Flächenberieselung

Mehrere ineinandersprühende Hohlkreise bilden ein Spritzbild mit feinen Tropfen.

Applications

- Tennis Court Wetting
- Dust Control
- Water Curtains
- Horticulture
- Irrigation

Multiple hollow cone sprays form a spray pattern with small droplets.





Volumenstromtabelle / Capacity BSPK Kunststoff-Pistole / Plastic Spray Gun

Düsen- typ		[Durchflus Capacit			Spritzwinkel bei 5 bar / Spray Angle at 5 bar ca. 70° x 40°			
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	Austrittsbohrung (mm) Orifice Diam. (mm)	Anzahl Bohrungen No. Orifices	
BSPK-25	7,9	11,2	15,8	19,4	25,0	35,6	2,2	8	
BSPK-42	13,3	18,8	26,6	32,5	42,0	59,4	2,3	16	
BSPK-50	15,8	22,4	31,6	38,7	50,0	70,7	2,5	16	
BSPK-80	25,3	35,8	50,6	61,9	80,0	113,2	4,0	16	
BSPK-100	31,6	44,7	63,2	77,5	100,0	141,4	4,5	16	

Alu (Al Mg 5), Pistole aus Kunststoff Material: Aluminum, Plastic Spray Gun

Anschluss:

Schnellkupplung Connection: Quick Disconnect Coupling

Bestell-Beispiel: Ordering Information:

Düsentyp - Material Nozzle Type - Material BSPK-25 - Alu



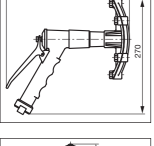
Volumenstromtabelle / Capacity BSPKL

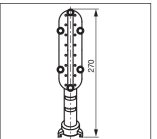
Aluminium-Pistole / Aluminum Spray Gun

Düsen- typ		I	Ourchflus Capacit			Spritzwinkel bei 5 bar / Spray Angle at 5 bar ca. 70° x 40°			
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	Austrittsbohrung (mm) Orifice Diam. (mm)	Anzahl Bohrungen No. Orifices	
BSPKL-25	7,9	11,2	15,8	19,4	25,0	35,6	2,2	8	
BSPKL-42	13,3	18,8	26,6	32,5	42,0	59,4	2,3	16	
BSPKL-50	15,8	22,4	31,6	38,7	50,0	70,7	2,5	16	
BSPKL-80	25,3	35,8	50,6	61,9	80,0	113,2	4,0	16	
BSPKL-100	31,6	44,7	63,2	77,5	100,0	141,4	4,5	16	

Material: Alu (Al Mg 5) Material: Aluminum

Anschluss: Schnellkupplung Connection: Quick Disconnect Coupling





Bestell-Beispiel: Düsentyp - Material **Ordering Information:** Nozzle Type - Material

BSPKL-25 - Alu

Pralldüsen

Deflector Type Nozzles





Düsentyp Nozzle Type	Anschluss Connection	Durchfluss / Capacity I/min bei / at 5 bar		Gewicht Weight ca. (g)	Seite Page
PRJ ¹ /8"+ ¹ /4"	R 1/8"+1/4"/1/8"+1/4" BSPT	0,03 - 1,43	90°	10	5.02
PR-R ¹ / ₄ "	R 1/4" / 1/4" BSPT	0,50 - 12,00	90°	50	5.02
PR-G ¹ / ₂ "	G 1/2" / 1/2" BSPP	16,00 - 220,00	180°	90	5.03
PR-G 1"	G 1" / 1" BSPP	350,00 - 800,00	180°	210	5.03

Anwendungen

- Befeuchtung
- Kühlung
- Staubbekämpfung
- Brandschutz
- Tankschutz
- Großflächige Berieselung

Applications

- Moistening/ Humidification
- Cooling
- Dust Control
- Fire Protection
- Cooling of Tanks
- Irrigation



Pralldüsen **Deflector Type Nozzles**



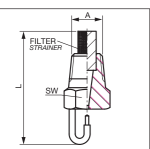
Anwendungen

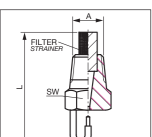
- Befeuchtung
- Kühlung
- Staubbekämpfung
- Brandschutz
- Tankschutz
- Großflächige Berieselung

Applications

- Moistening/Humidification
- Cooling
- Dust Control
- Fire Protection
- Cooling of Tanks
- Irrigation







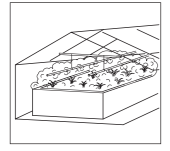
Volumenstromtabelle / Capacity PRJ - 1/8"+1/4"

Düsen- typ		Durchfluss I/min Capacity I/min										90° Spritzwinkel bei 2 bar 90° Spray Angle at 2 bar				
Nozzle Type	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	20,0 bar	30,0 bar	40,0 bar	50,0 bar	70,0 bar	D1* (mm)	Α	L (mm)	SW (mm)			
PRJ-0,03	0,01	0,02	0,03	0,04	0,06	0,08	0,09	0,10	0,11	0,15						
PRJ-0,06	0,04	0,05	0,06	0,08	0,12	0,14	0,17	0,18	0,22	0,20						
PRJ-0,09	0,06	0,07	0,09	0,12	0,17	0,21	0,25	0,27	0,32	0,25	1/8″	26,5	11			
PRJ-0,12	0,07	0,09	0,12	0,17	0,23	0,29	0,34	0,37	0,44	0,31						
PRJ-0,19	0,12	0,15	0,19	0,27	0,38	0,46	0,54	0,60	0,71	0,38	oder or					
PRJ-0,34	0,22	0,26	0,34	0,48	0,68	0,84	0,96	1,08	1,28	0,51	0.					
PRJ-0,51	0,32	0,40	0,51	0,72	1,02	1,25	1,44	1,61	1,91	0,61						
PRJ-0,66	0,42	0,51	0,66	0,94	1,32	1,62	1,87	2,09	2,48	0,71	1/4"	30,0	14			
PRJ-0,92	0,58	0,71	0,92	1,30	1,83	2,25	2,60	2,90	3,43	0,81						
PRJ-1,43	0,90	1,11	1,43	2,02	2,85	3,49	4,04	4,51	5,34	1,02						

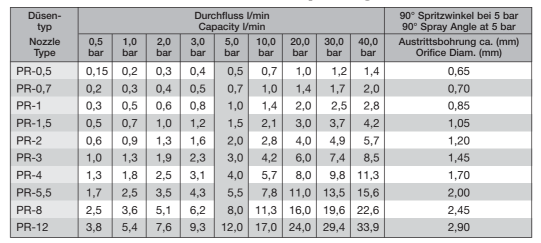
D1* = Bohrungsdurchmesser / Orifice Diameter

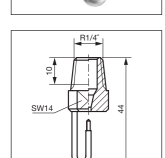
1.4571 **Gewinde:** R ¹/8" / DIN 2999 R 1/4" / DIN 2999 Material: Ms 1.4305 SS303 SS316 Thread: 1/8" BSPT Material: Brass

Bestell-Beispiel: - Spritzwinkel - Gewinde - Material Düsentyp **Ordering Information:** Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material 90° PRJ-0.06 -- R ¹/₄ - 1.4305



Volumenstromtabelle / Capacity PR - 1/4"





R 1/4" Material: Ms 1.4305 1.4571 Gewinde: Material: Brass SS303 SS316 Thread: 1/4" BSPT

Bestell-Beispiel: - Spritzwinkel - Gewinde - Material Düsentyp Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material **Ordering Information:** 90° - R ¹/₄ - 1.4571

Pralldüsen **Deflector Type Nozzles**

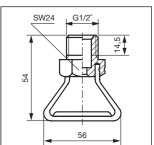
Anwendungen

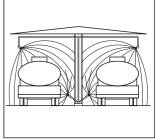
- Befeuchtung
- Kühlung
- Staubbekämpfung
- Brandschutz
- Tankschutz
- Großflächige Berieselung

Applications

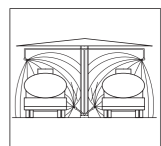
- Moistening/Humidification
- Cooling
- Dust Control
- Fire Protection
- Cooling of Tanks
- Irrigation



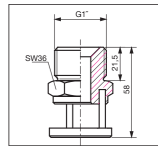












Volumenstromtabelle / Capacity PR-1/2"

Düsen- typ		I	Durchflus Capacit				180° Spritzwinkel bei 5 bar 180°Spray Angle at 5 bar
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	Austrittsbohrung ca. (mm) Orifice Diam. ca. (mm)
PR-16	5,1	7,2	10,1	12,4	16,0	22,6	4,0
PR-24	7,6	10,7	15,2	18,6	24,0	33,9	4,6
PR-32	10,1	14,3	20,2	24,8	32,0	45,3	5,8
PR-40	12,7	17,9	25,3	30,9	40,0	56,6	6,1
PR-56	17,7	25,0	35,4	43,4	56,0	79,2	7,1
PR-63	19,9	28,2	39,8	48,8	63,0	89,1	7,5
PR-90	28,5	40,3	56,9	69,7	90,0	127,3	8,9
PR-126	39,9	56,4	79,7	97,6	126,0	178,2	10,8
PR-180	56,9	80,5	113,8	139,4	180,0	254,6	12,4
PR-220	69,6	98,4	139,1	170,4	220,0	311,1	13,2

Material: Ms 1.4571 Gewinde: G 1/2" Material: Brass SS316 Thread: 1/2" BSPP

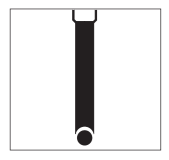
Bestell-Beispiel: - Spritzwinkel - Gewinde - Material Düsentyp **Ordering Information:** Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material - 180° - G ¹/₂ - 1.4571

Volumenstromtabelle / Capacity PR-1"

Düsen- typ		[Ourchflus Capacit				180° Spritzwinkel bei 5 bar 180°Spray Angle at 5 bar
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	Austrittsbohrung ca. (mm) Orifice Diam. ca. (mm)
PR-350	110,7	156,5	221,4	271,1	350,0	495,0	16,1
PR-500	158,1	223,6	316,2	387,3	500,0	707,1	21,5
PR-700	221,4	313,0	442,7	542,2	700,0	990,0	23,7
PR-800	253,0	357,8	506,0	619,7	800,0	1.131,4	25,2

Material: Ms 1.4571 Gewinde: G 1" 1" BSPP Material: Brass SS316 Thread:

- Spritzwinkel - Gewinde - Material **Bestell-Beispiel:** Düsentyp Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material **Ordering Information:** PR-700 - 180° - G1 - 1.4571





Anwendungen

- Reinigungsprozesse
- Behälterreinigung
- Fassreinigung
- Schüttgutauflockerung
- Flüssigkeitsbewegung
- Schneiden und Trennen

Applications

- Cleaning Processes
- Tank Cleaning
- Aeration of Bulk Material
- Liquid Agitating
- Cutting

Düsentyp Nozzle Type	Anschluss Connection	Durchfluss / Capacity I/min bei / at 5 bar	Spritzwinkel Spray Angle	Gewicht Weight ca. (g)	Seite Page
VSK-16	Kugelgelenk/Ball Joint	0,6 - 10,0	0°	20	6.02
VSK-20	Kugelgelenk/Ball Joint	0,6 - 65,0	0°	45	6.02
VS-G 1/8"-3/4"	G ¹ /8″ - G ³ /4″ / ¹/8″ BSPP-³/4″ BSPP	0,25 - 250,0	0°	10*	6.03
VSR 1/8″-3/4″	R ¹ /8" - R ³ /4" / ¹ /8" BSPT- ³ /4" BSPT	0,25 - 250,0	0°	15*	6.04
VSM-G 1/2"	G ¹ /2" / ¹ /2" BSPP	6,0 - 190,0	120° / 240°	105	6.05
VSM-G 3/4"	G ³ / ₄ " / ³ / ₄ " BSPP	27,0 - 190,0	120° / 240°	360	6.06
VS010					
VS014	Ü-Mutter / Cap.**	0,5 - 17,8	0°	8	6.07
VS015					

^{* =} Kleinste Baugröße /Smallest Size

^{** =} Überwurfmutter /Tip Retainer

Anwendungen

Reinigungsprozesse

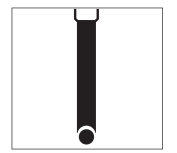
Kugeldrehgelenkdüse allseitig dreh- und schwenkbar.

Applications

• Cleaning Processes

Ball swivel Nozzle adjustable in any direction.

VSK Ø16 + Ø20

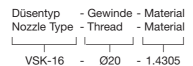


Volumenstromtabelle / Capacity VSK-Ø16+Ø20

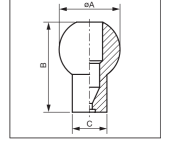
Düsen- typ				fluss I/m city I/mi					Spritzwinkel 0° Spray Angle 0°		öße Ø A ze Ø A
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	20,0 bar	30,0 bar	Austrittsbohrung Orifice Diam. (mm)	Ø 16	Ø 20
VSK-0,6	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,9	1,2	1,5	0,70	•	•
VSK-1	0,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,4	2,0	2,5	0,85	•	•
VSK-1,5	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	2,1	3,0	1,6	1,00	•	•
VSK-2	0,6	0,9	1,3	1,6	2,0	2,8	4,0	4,9	1,20	•	•
VSK-2,5	0,8	1,1	1,6	1,9	2,5	3,5	5,0	6,1	1,40	•	•
VSK-3	1,0	1,3	1,9	2,3	3,0	4,2	6,0	7,4	1,55	•	•
VSK-4	1,3	1,8	2,5	3,1	4,0	5,7	8,0	9,8	1,70	•	•
VSK-6	1,9	2,7	3,8	4,6	6,0	8,5	12,0	14,7	2,20	•	•
VSK-8	2,5	3,6	5,1	6,2	8,0	11,3	16,0	19,6	2,45	•	•
VSK-10	3,2	4,5	6,3	7,7	10,0	14,1	20,0	24,5	2,75	•	•
VSK-16	5,1	7,2	10,1	12,4	16,0	22,6	32,0	39,2	3,60	_	•
VSK-25	7,9	11,2	15,9	19,4	25,0	35,4	50,0	61,2	4,30	_	•
VSK-40	12,7	17,9	25,3	31,0	40,0	56,6	80,0	98,0	5,20	_	•
VSK-50	15,8	22,4	31,6	38,7	50,0	70,7	100,0	122,0	5,90	_	•
VSK-65	20,6	29,1	41,1	50,4	65,0	91,9	130,0	159,0	6,70	_	•

Material:Ms1.4305Anschluss:KugelgelenkMaterial:BrassSS303Connection:Ball Joint

Bestell-Beispiel: Ordering Information:

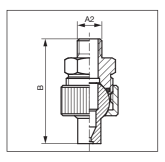


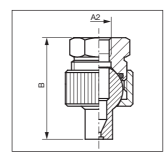


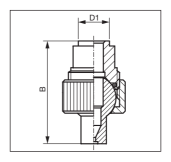


Abmes Dime	Gewicht Weight		
ØA	В	С	g
16	27	8	20
20	30	11	45

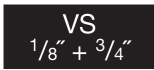








Abmessungen (mm) Dimensions (mm)											
ØA A2 B D1											
16	G1/4 A	47	-								
16	G ¹ /8 I	39	ı								
16	SN	42	13								
20	G1/4 A	52	ı								
20	20 G ¹ / ₄ I 43 –										
20	SN	45	15								



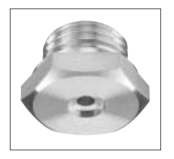


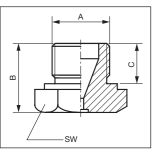
Anwendungen

Reinigungsprozesse

Applications

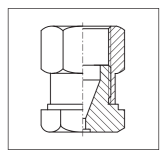
• Cleaning Processes





Abn Di	nessur mensid	Gewicht Weight		
Α	В	С	g	
1/8"	12	7	14	10
1/4"	12	7	13	
3/8″	14	8	22	28
1/2"	16	9	27	45
3/4"	16	9	32	73





Volumenstromtabelle / Capacity VS-1/8"-3/4"

Düsen- typ			Durchflu Capaci	ıss I/mir ty I/min	1		Spritzwinkel 0° Spray Angle 0°			Gewinde Thread	9	
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	Austrittsbohrung Orifice Diam. (mm)	1/8″	1/4″	3/8″	1/2"	3/4"
VS-0,25	0,08	0,11	0,16	0,19	0,25	0,35	0,43	•	•	_	-	_
VS-0,3	0,09	0,13	0,18	0,23	0,30	0,41	0,47	•	•	-	-	-
VS-0,4	0,13	0,18	0,25	0,31	0,40	0,57	0,63	•	•	_	-	_
VS-0,6	0,19	0,27	0,38	0,47	0,60	0,77	0,77	•	•	-	-	-
VS-1	0,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,4	0,90	•	•	_	-	-
VS-1,5	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	2,1	1,00	•	•	-	-	-
VS-2	0,6	0,9	1,3	1,6	2,0	2,8	1,20	•	•	_	-	-
VS-2,5	0,8	1,1	1,6	1,9	2,5	3,5	1,40	•	•	-	-	-
VS-3	1,0	1,3	1,9	2,3	3,0	4,2	1,55	•	•	_	-	-
VS-4	1,3	1,8	2,5	3,1	4,0	5,7	1,70	•	•	-	-	-
VS-5	1,6	2,2	3,2	3,9	5,0	7,1	1,90	•	•	•	_	-
VS-6	1,9	2,7	3,8	4,6	6,0	8,5	2,20	•	•	•	-	-
VS-8	2,5	3,6	5,1	6,2	8,0	11,3	2,50	_	•	•	_	-
VS-10	3,2	4,5	6,3	7,7	10,0	14,1	2,80	-	•	•	-	-
VS-16	5,1	7,2	10,1	12,4	16,0	22,6	3,60	-	•	•	-	-
VS-25	7,9	11,2	15,8	19,4	25,0	35,4	4,65	-	•	•	-	-
VS-40	12,7	17,9	25,3	31,0	40,0	56,6	5,70	-	•	•	•	•
VS-50	15,8	22,4	31,6	38,7	50,0	70,7	5,90	-	-	•	•	•
VS-65	20,6	29,1	41,1	50,4	65,0	91,9	6,70	-	_	•	•	•
VS-80	25,3	35,8	50,6	61,9	80,0	113,2	7,50	-	-	-	•	•
VS-100	31,6	44,7	63,2	77,5	100,0	141,4	8,50	-	-	-	•	•
VS-160	50,6	71,6	101,2	123,9	160,0	226,3	10,60	-	-	-	-	•
VS-250	79,1	111,8	158,1	193,6	250,0	353,5	13,40	_	_	_	_	•

 Material:
 Ms
 1.4305
 1.4571

 Material:
 Brass
 SS303
 SS316

Bestell-Beispiel:
Ordering Information:

Düsentyp - Gewinde - Material
Nozzle Type - Thread - Material
VS-4 - G 1/8 - 1.4305

Anwendungen

Reinigungsprozesse

Applications

• Cleaning Processes





Volumenstromtabelle / Capacity VSR-1/8"-3/4"

Düsen- typ				uss I/mir ity I/min			Spritzwinkel 0° Spray Angle 0°		(Gewinde Thread	9	
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	Austrittsbohrung Orifice Diam. (mm)	1/8″	1/4"	3/8″	1/2"	3/4"
VSR-0,25	0,08	0,11	0,16	0,19	0,25	0,35	0,42	•	•	-	-	-
VSR-0,3	0,09	0,13	0,18	0,23	0,30	0,41	0,50	•	•	-	-	-
VSR-0,4	0,13	0,18	0,25	0,31	0,40	0,57	0,57	•	•	-	-	-
VSR-0,6	0,19	0,27	0,38	0,47	0,60	0,85	0,68	•	•	-	-	-
VSR-1	0,3	0,5	0,6	0,8	1,0	1,4	0,85	•	•	-	-	-
VSR-1,5	0,5	0,7	1,0	1,2	1,5	2,1	1,00	•	•	-	-	-
VSR-2	0,6	0,9	1,3	1,6	2,0	2,8	1,20	•	•	-	-	-
VSR-2,5	0,8	1,1	1,6	1,9	2,5	3,5	1,45	•	•	-	-	-
VSR-3	1,0	1,3	1,9	2,3	3,0	4,2	1,55	•	•	-	-	-
VSR-4	1,3	1,8	2,5	3,1	4,0	5,7	1,70	•	•	-	-	-
VSR-5	1,6	2,2	3,2	3,9	5,0	7,1	2,05	•	•	•	_	-
VSR-6	1,9	2,7	3,8	4,6	6,0	8,5	2,10	•	•	•	-	-
VSR-8	2,5	3,6	5,1	6,2	8,0	11,3	2,45	•	•	•	_	-
VSR-10	3,2	4,5	6,3	7,7	10,0	14,1	2,80	-	•	•	-	-
VSR-16	5,1	7,2	10,1	12,4	16,0	22,6	3,70	-	•	•	_	-
VSR-25	7,9	11,2	15,8	19,4	25,0	35,4	4,30	-	•	•	-	-
VSR-40	12,7	17,9	25,3	31,0	40,0	56,6	5,40	-	•	•	•	•
VSR-50	15,8	22,4	31,6	38,7	50,0	70,7	5,90	-	-	•	•	•
VSR-65	20,6	29,1	41,1	50,4	65,0	91,9	6,80	-	-	•	•	•
VSR-80	25,3	35,8	50,6	61,9	80,0	113,2	7,50	-	-	-	•	•
VSR-100	31,6	44,7	63,2	77,5	100,0	141,4	8,50	-	-	-	•	•
VSR-160	50,6	71,6	101,2	123,9	160,0	226,3	10,60	-	-	-	-	•
VSR-250	79,1	111,8	158,1	193,6	250,0	353,5	13,40	-	-	-	-	•

Material:Ms1.43051.4571Material:BrassSS303SS316

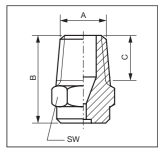
 Gewinde:
 R $^{1}/8^{"}$ R $^{1}/4^{"}$ R $^{3}/8^{"}$ R $^{1}/2^{"}$ R $^{3}/4^{"}$

 Thread:
 $^{1}/8^{"}$ BSPT
 $^{1}/4^{"}$ BSPT
 $^{3}/8^{"}$ BSPT
 $^{1}/2^{"}$ BSPT
 $^{3}/4^{"}$ BSPT

Bestell-Beispiel:
Ordering Information:

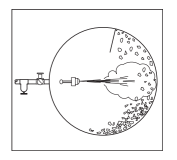
Düsentyp - Gewinde - Material
Nozzle Type - Thread - Material
VSR-6 - R 1/4 - 1.4305





	nessur mensio			Gewicht Weight
Α	В	С	g	
1/8"	22	6,5	14	15
1/4"	22	10	14	17
3/8"	25	10	17	30
1/2"	32	13	22	65
3/4"	40	15	27	120







Vollstrahldüsen-Mehrfach Solid Stream Cluster Nozzles



Anwendungen

- Behälterreinigung
- Schüttgutauflockerung
- Fassreinigung
- Flüssigkeitsbewegung

Applications

- Tank Cleaning
- Aeration of Bulk Material
- Container Cleaning
- Liquid Agitating

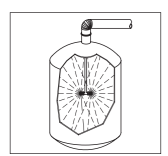


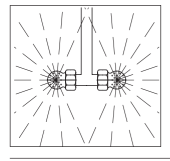
G1/2" SW27

Volumenstromtabelle / Capacity VSM-1/2"

Düsen- typ			Durchflu Capaci	uss I/mir ty I/min	1		Austrittsbohrung	•	winkel Angle
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	Orifice Diam. (mm)	120°	240°
VSM-6	1,9	2,7	3,8	4,7	6,0	8,5	0,55	•	_
VSM-16	5,1	7,2	10,1	12,4	16,0	22,6	0,90	•	-
VSM-27	8,5	12,1	17,1	20,9	27,0	38,2	1,10	•	_
VSM-53	16,8	23,7	33,5	41,1	53,0	74,9	1,60	•	-
VSM-100	31,6	44,7	63,2	77,4	100,0	141,4	2,00	•	_
VSM-28	8,8	12,5	17,7	21,7	28,0	39,5	0,90	_	•
VSM-44	13,9	19,7	27,9	34,1	44,0	62,3	1,10	_	•
VSM-90	28,5	40,3	56,9	69,7	90,0	127,3	1,50	_	•
VSM-140	44,3	62,6	88,5	108,4	140,0	198,0	1,95	_	•
VSM-190	60,1	85,0	120,2	147,2	190,0	268,7	2,20	-	•

22 Bohrungen bei 120° 40 Bohrungen bei 240° 120°: 22 Orifices 240°: 40 Orifices





Luft- und Dampftabelle / Air and Steamchart VSM-1/2"

Düsen- typ			t (m³/h) (m³/h)			l Sattda aturated			Austrittsbohrung		winkel Angle
Nozzle Type	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	Orifice Diam. (mm)	120°	240°
VSM-6	6,0	9,0	12,1	18,1	5,0	7,3	8,8	13,8	0,55	•	_
VSM-16	13,8	20,6	27,6	41,4	11,5	16,8	20,1	30,8	0,90	•	-
VSM-27	22,6	34,0	45,4	68,1	18,8	27,7	33,0	50,6	1,10	•	_
VSM-53	50,8	76,2	101,0	153,0	42,2	62,0	74,0	114,0	1,60	•	_
VSM-100	90,7	136,0	181,0	271,0	75,3	111,0	132,0	202,0	2,00	•	_
VSM-28	25,8	38,7	51,8	77,6	21,5	31,6	37,7	57,8	0,90	-	•
VSM-44	40,8	61,1	81,5	101,4	33,8	49,7	59,3	91,0	1,10	_	•
VSM-90	92,1	138,0	184,0	231,0	76,5	113,0	134,0	206,0	1,50	-	•
VSM-140	162,0	242,0	323,0	484,0	134,0	197,0	235,0	360,0	1,95	_	•
VSM-190	219,0	331,0	442,0	663,0	183,0	270,0	322,0	493,0	2,20	-	•

Material: 1.4305 1.4571 Gewinde: G 1/2" Ms 1/2" BSPP Material: Brass SS303 SS316 Polyamide Thread:

Bestell-Beispiel: Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material **Ordering Information:** Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material VSM-100 - 120° - $G^{1/2}$ - 1.4571

Vollstrahldüsen-Mehrfach Solid Stream Cluster Nozzles

Anwendungen

- Behälterreinigung
- Schüttgutauflockerung
- Fassreinigung
- Flüssigkeitsbewegung

Applications

- Tank Cleaning
- Aeration of Bulk Material
- Container Cleaning
- Liquid Agitating





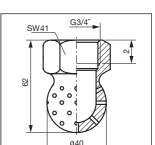
Volumenstromtabelle / Capacity VSM-3/4"

Düsen- typ			Durchflu Capaci	ıss I/mir ty I/min	1		Austrittsbohrung	Spritzwinkel Spray Angle			
Nozzle Type	0,5 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	10,0 bar	Orifice Diam. (mm)	120°	240°		
VSM- 27	8,5	12,1	17,1	20,9	27,0	38,2	1,10	•	_		
VSM- 53	16,8	23,7	33,5	41,1	53,0	74,9	1,50	•	-		
VSM-100	31,6	44,7	63,2	77,4	100,0	141,4	2,00	•	_		
VSM- 90	28,5	40,3	56,9	69,7	90,0	127,3	1,50	-	•		
VSM-140	44,3	62,6	88,5	108,4	140,0	198,0	1,95	_	•		
VSM-190	60,1	85,0	120,2	147,2	190,0	268,7	2,20	-	•		



Luft- und Dampftabelle / Air and Steamchart VSM-3/4"

Düsen- typ	Vn Luft (m³/h) Vn Air (m³/h)					l Sattdai iturated			Austrittsbohrung		winkel Angle
Nozzle Type	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	1,0 bar	2,0 bar	3,0 bar	5,0 bar	Orifice Diam. (mm)	120°	240°
VSM- 27	22,6	34,0	45,4	68,1	18,8	27,7	33,0	50,6	1,10	•	-
VSM- 53	50,8	76,2	101,0	153,0	42,2	62,0	74,0	114,0	1,50	•	-
VSM-100	90,7	136,0	181,0	271,0	75,3	111,0	132,0	202,0	2,00	•	_
VSM- 90	92,1	138,0	184,0	231,0	76,5	113,0	134,0	206,0	1,50	-	•
VSM-140	162,0	242,0	323,0	484,0	134,0	197,0	235,0	360,0	1,95	_	•
VSM-190	219,0	331,0	442,0	663,0	183,0	270,0	322,0	493,0	2,20	-	•



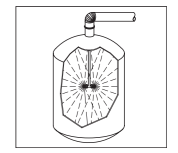
22 Bohrungen bei 120° 40 Bohrungen bei 240° 120°: 22 Orifices 240°: 40 Orifices

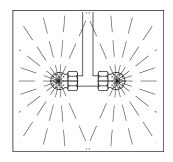
Material:Ms1.43051.4571PAMaterial:BrassSS303SS316Polyamide

Gewinde: G 3/4"
Thread: 3/4" BSPF

Bestell-Beispiel: Ordering Information:

Düsentyp - Spritzwinkel - Gewinde - Material Nozzle Type - Spray Angle - Thread - Material - Material - WSM-140 - 240° - G 3/4 - 1.4571





VS 010+014+015

Vollstrahldüsen Solid Stream Nozzles



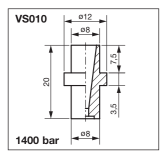
Anwendungen

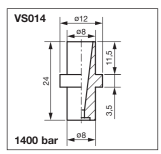
- Reinigungsprozesse
- Schneiden und Trennen

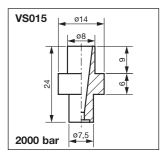
Applications

- Cleaning Processes
- Cutting











Volumenstromtabelle / Capacity VS 010/014/015

Düsen- typ		Durchfluss I/min Capacity I/min									Spritzwinkel 0° Spray Angle 0°
Nozzle Type	5 bar	20 bar	50 bar	100 bar	250 bar	500 bar	750 bar	1.000 bar	1.400 bar	2.000 bar	Austrittsbohrung Orifice Diam. (mm)
VS ♦ - 0,6	0,5	1,0	1,6	2,2	3,5	5,0	6,1	7,1	8,4	10,0	0,6
VS ♦ - 0,7	0,6	1,3	2,1	2,9	4,6	6,6	8,0	9,3	11,0	13,1	0,7
VS ♦ - 0,8	0,9	1,8	2,7	3,8	6,0	8,5	10,4	12,0	14,2	17,0	0,8
VS ♦ - 0,9	1,1	2,2	3,5	4,9	7,8	11,0	13,5	15,6	18,4	22,0	0,9
VS ♦ - 1	1,4	2,8	4,5	6,4	10,0	14,2	17,4	20,1	23,8	28,4	1,0
VS ♦ - 1,1	1,8	3,6	5,5	7,8	12,4	17,5	21,4	25,8	29,3	35,0	1,1
VS ♦ - 1,2	2,0	4,0	6,3	8,9	14,1	20,0	24,5	28,3	33,5	40,0	1,2
VS ♦ - 1,3	2,3	4,6	7,3	10,3	16,3	23,0	28,2	32,5	38,5	46,0	1,3
VS ♦ - 1,4	2,8	5,6	8,8	12,4	19,7	27,8	34,0	39,3	46,5	55,6	1,4
VS ♦ - 1,5	3,3	6,6	10,3	14,6	23,1	32,6	39,9	46,1	54,6	65,2	1,5
VS ♦ - 1,6	3,7	7,4	11,8	16,6	26,3	37,2	45,6	52,6	62,3	74,4	1,6
VS ♦ - 1,7	4,2	8,4	13,1	18,6	29,4	41,5	50,8	58,7	69,5	83,0	1,7
VS ♦ - 1,8	4,6	9,2	14,6	20,7	32,7	46,2	56,6	65,3	77,3	92,4	1,8
VS ♦ - 1,9	5,1	10,2	16,2	22,9	36,3	51,3	62,8	72,5	85,8	102,6	1,9
VS ♦ - 2	5,6	11,2	17,7	25,0	39,6	56,0	68,6	79,2	93,7	112,0	2,0
VS ♦ - 2,1	6,0	12,0	19,0	26,8	42,4	60,0	73,5	84,8	100,4	120,0	2,1
VS ♦ - 2,2	7,1	14,2	22,4	31,7	50,1	70,8	86,7	100,1	118,5	141,6	2,2
VS ♦ - 2,3	7,7	15,4	24,1	34,2	54,1	76,5	93,7	108,2	128,0	153,0	2,3
VS ♦ - 2,4	8,4	16,8	26,7	37,7	59,7	84,4	103,4	119,3	141,2	168,8	2,4
VS ♦ - 2,5	9,0	18,0	28,6	40,4	63,9	90,4	110,7	127,9	151,3	180,8	2,5
VS ♦ - 2,6	9,7	19,4	30,8	43,5	68,8	97,3	119,2	137,6	162,8	194,6	2,6
VS ♦ - 2,7	10,7	21,4	33,7	47,7	75,5	106,7	130,7	150,9	178,6	213,4	2,7
VS ♦ - 2,8	11,6	23,2	36,6	51,7	81,7	115,6	141,6	163,5	193,4	231,2	2,8
VS ♦ - 2,9	12,4	24,8	39,2	55,5	87,7	124,0	151,9	175,4	207,5	248,0	2,9
VS ♦ - 3	13,7	27,4	43,2	61,0	96,5	136,5	167,2	193,0	228,4	273,0	3,0
VS ♦ - 3,1	14,4	28,8	45,6	64,5	102,0	144,3	176,7	204,1	241,5	288,6	3,1
VS ♦ - 3,2	15,0	30,0	47,4	67,1	106,1	150,0	183,7	212,1	251,0	300,0	3,2
VS ♦ - 3,3	15,8	31,6	49,9	70,7	111,7	158,0	193,5	223,5	264,4	316,0	3,3
VS ◆ - 3,4	16,7	33,4	52,8	74,7	118,1	167,0	204,5	236,2	279,4	334,0	3,4
VS ♦ - 3,5	17,8	35,6	56,3	79,6	125,9	178,0	272,0	251,7	297,8	356,0	3,5

♦ Bauform 010, 014 oder 015 einsetzen

Material: CrSt/H
Material: Hardened Stainless Steel

Bestell-Beispiel:

Ordering Information:

◆ Specify version 010, 014 or 015 **Anschluss:** Überwurfmutter

Connection: Tip Retainer

Ø 1,5

Typ + Bauform + Größe - Austrittsbohrung
Type + Version + Size - Orifice Diam.

Zubehör für diese Baureihe bitte gesondert anfordern.

VS-014

Mischdüsen Tank Mixing Eductors



Düsentyp Nozzle Type	Anschluss Connection	Durchfluss / Capacity I/min bei / at 3 bar	Mischrate Ratio	Gewicht* Weight ca. (kg)	Seite Page
46550	1/4" NPT /1/4" BSPT	28	5:1	0,01	7.02
46550	³ /8" NPT / ³ /8" BSPT	70	5:1	0,03	7.02
46550	3/4" NPT /3/4" BSPT	106	5:1	0,08	7.02
46550	1 ¹ / ₂ " NPT / 1 ¹ / ₂ " BSPT	259	5:1	0,30	7.02

^{*} Material = PP



Anwendungen

- Umwälzen von Flüssigkeiten
- Mischen von Flüssigkeiten

Applications

- Tank Agitation
- Mixing in Automotive/ Metal Wash Industries

46550

Mischdüsen Tank Mixing Eductors



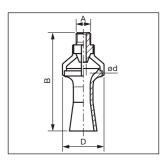
Anwendungen

- Umwälzen von Flüssigkeiten
- Mischen von Flüssigkeiten

Applications

- Tank Agitation
- Mixing in Automotive/ Metal Wash Industries





Abmessungen (mm) Dimensions (mm)										
A*										
1/4	1/4 76 32									
3/8	103	52								
3/4	162	76								
11/2	11/2 254 114									

Material	Material Code	Gewinde* Thread							
	Couo	1/4	3/8	3/4	11/2				
KYNAR	KY	•							
Polypro- pylene	PP	•	•	•	•				
Cast 316 Stainless Steel (1.4581)	SS		•	•	•				

Gewinde* Thread	Gewicht/ Weight (ca. kg) KY PP SS							
1/4	0,01	0,01	_					
3/8	-	0,03	0,28					
3/4	_	0,08	0,69					
11/2	-	0,30	2,10					

Anwendung

Mischdüsen werden überall dort eingesetzt, wo es gilt, Flüssigkeiten in Bewegung zu halten oder homogen zu vermischen. Je nach Behältergröße werden auch mehrere Mischdüsen in Reihe geschaltet, um ein optimales Gemisch zu erzielen. Die Düsen sollten zur Verhinderung von Schaumbildung ca. 1,5 m unterhalb der Füllstandshöhe im Behälter angeordnet sein.

Funktion

Durch die mit hoher Geschwindigkeitsenergie aus der Düse in den Ejektor strömende Flüssigkeit wird Umgebungsflüssigkeit durch die seitlichen freien Querschnitte der Mischdüse angesaugt. Hierdurch wird eine Vermischung und Umwälzung der Flüssigkeit erreicht. In Abhängigkeit von Pumpendruck und Medium beträgt das Mischungsverhältnis zwischen Volumenstrom Düse und Umwälzvolumen 1:5.

Application

Eductors are used to acchieve a permanent circulation of liquid or to mix liquids in tanks. Based on the size of the tank one or more eductors have to be installed. To prevent building up of foam the eductors should be installed in a sufficient distance below the liquid surface.

Design Features

Liquid is pumped into the nozzle and as it enters the diffuser at high velocity it entrains the liquid around the eductor. The difference in velocity between sprayed and entrained liquid gives an excellent mixing.

Based on pump pressure and viscosity of the liquid the capacity/circulation ratio is: 1:5.

Volumenstrom + Umwälzleistung Capacity + Circulation

Düsentyp	Nozzle Type Thread Unition		Volumenstrom (I/min)		Druck/Pressure (bar)							
Nozzle Type	Thread	d (mm)	Capacity (I/min)	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5	3,0	3,5	4,0	5,0
	1/4"	5,0	Ů Düse / Ů Nozzle Umwälzvol./Circulation	11,3 53,3	16,0 75,0	19,5 91,5	23,0 107	25,0 118	28,0 130	30,0 140	32,0 150	36,0 168
46550	3/8" 8,0	V Düse / V Nozzle Umwälzvol./Circulation	29 145	42 210	51 255	59 295	65 325	70 350	77 385	82 410	94 470	
40000	3/4"	10,0	Ů Düse / Ů Nozzle Umwälzvol./Circulation	43 215	64 320	74 370	85 425	97 485	106 530	116 580	124 620	143 716
	11/2" 14,0		V Düse / V Nozzle Umwälzvol./Circulation	106 530	151 755	184 920	215 1075	243 1215	259 1295	288 1440	308 1540	338 1690

^{*} Gewinde / Thread: BSPT (R/DIN 2999) oder / or NPT

Bestell-Beispiel: Ordering Information:

 Düsentyp
 - Gewinde - Material

 Nozzle Type - Thread
 - Material

 46550
 - 3/4
 - PP
 (= NPT)

 B46550
 - 3/4
 - PP
 (B = BSPT)

Zubehör Accessories



Bezeichnung	Description	Seite / Page
Überwurfmuttern	Tip Retainer	8.02
Muffen (Gewinde)	Adapter (Thread)	8.02 - 8.03
Muffen (Schwalbenschwanz/Gewinde)	Adapter (Dovetail/Thread)	8.04
Doppelnippel (Gewinde)	Adapter (Thread)	8.04
Doppelnippel (Schwalbenschwanz/Gewinde)	Adapter (Dovetail/Thread)	8.04
Schweißnippel (Standard)	Adapter Weld-on Type (Standard)	8.03 - 8.04
Schweißnippel (Schwalbenschwanz)	Adapter Weld-on Type (Dovetail)	8.04 - 8.05
Kugeldrehgelenke	Ball Joints	8.06 - 8.08
Kugeldrehgelenke (Komponenten)	Ball Joints (Component Parts)	8.08 - 8.10
Klappschellen / Montageschellen	Hinged Clamps	8.10

Zubehör

- Überwurfmuttern
- Muffen
- Doppelnippel
- Schweißnippel
- Kugeldrehgelenke
- Klappschellen
- Montageschellen

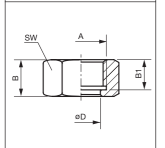
Accessories

- Tip Retainer
- Adapter
- Ball Joints
- Hinged Clamps
- Clamps

Z

Zubehör Accessories





Überwurfmuttern / Tip Retainer

Тур	,	Abmess	sungen	/ Dime	nsions	(mm)			Material		Gewicht Weight
Туре	А	В	B1	D	SW HEX		Messing Brass	1.4305 SS303	1.4571 SS316	PP PP	ca. g
BU- ³ / ₈	G 3/8"	12,5	10,0	12,7	22,0		•	•	•	•	25
BU- ³ / ₄	G 3/4"	16,0	13,0	20,1	32,0		•	•	•		55
BU-1 ¹ / ₄	G 1 ¹ / ₄ "	27,0	21,0	32,2	50,0		•	•	•		210
BUH-1	G 1″	38,0	32,0	20,1	41,0		-	•	-		205

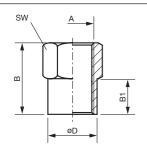
Gewinde: G 3/8"
Thread: 3/8" BSPP

G ³/₄" G 1" ³/₄" BSPP 1" BSPP G 1¹/₄" 1¹/₄" BSPP

Bestell-Beispiel: Ordering Information: Typ Type Material Material

BU-3/4 - 1.4571





Muffen / Adapter Thread (F/F)

Тур	,	Abmess	sungen	/ Dime	nsions	(mm)			Material			Gewicht Weight
Type	А	В	B1	D	SW HEX		PVC PVC	1.0715 M-Steel	Messing Brass	1.4305 SS303	1.4571 SS316	ca. g
BM-1/8	G 1/8"	20,0	10,0	13,8	14,0		•	•	•	•	•	18
BM-1/4	G 1/4"	20,0	10,0	16,8	17,0		•	•	•	•	•	22
BM- ³ / ₈	G ³ /8″	20,0	10,0	21,5	22,0		•	•	•	•	•	28
BM-1/2	G ¹ /2″	30,0	15,0	26,5	27,0		•	•	•	•	•	70
BM- ³ / ₄	G ³ / ₄ "	35,0	15,0	31,5	32,0		•	•	•	•	•	110

Gewinde: G 1/8"
Thread: 1/8" BSPP

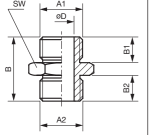
G ¹/₄" ¹/₄" BSPP G ³/8" ³/8" BSPP G ¹/₂" ¹/₂" BSPP G ³/₄" ³/₄" BSPP

Bestell-Beispiel: Ordering Information:

 Material Material

Doppelnippel / Adapter Thread (M/M)





Тур		Abmess	sungen	/ Dime	nsions	(mm)				Material		Gewicht Weight
Type	A1	A2	В	B1	B2	D	SW HEX	Messing Brass	1.4305 SS303	1.4571 SS316		ca. g
BDN- ³ /8- ¹ / ₄	G ³ /8″	G ¹ / ₄ "	25,0	10,0	10,0	7,0	22,0	•	•	•		30
BDN- ³ / ₈	G 3/8"	G 3/8"	25,0	10,0	10,0	10,0	22,0	•	•	•		32
BDN- ³ /8- ¹ / ₂	G 3/8"	G 1/2"	30,0	10,0	14,0	11,5	27,0	•	•	•		60
BDN- ³ / ₄	G 3/4"	G 3/4"	35,0	14,0	14,0	18,0	32,0	•	•	•		90

Gewinde: G $^{1}/_{4}^{''}$ G $^{3}/_{8}^{''}$ G $^{1}/_{2}^{''}$ G $^{3}/_{4}^{''}$ **Thread:** $^{1}/_{4}^{''}$ BSPP $^{3}/_{8}^{''}$ BSPP $^{1}/_{2}^{''}$ BSPP $^{3}/_{4}^{''}$ BSPP

Bestell-Beispiel:TypMaterialOrdering Information:TypeMaterial

BDN-³/₈-¹/₄ - 1.4305

Zubehör

Accessories

Muffen (Innen-/Außengewinde) / Adapter Thread (F/M)

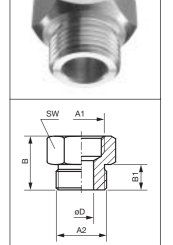
Тур	Ab	messui	ngen /	Dimens	ions (m	nm)			Material		Gewicht Weight
Typ Type*	A1	A2	В	B1	D	SW HEX	Messing Brass	1.4305 SS303	1.4571 SS316		ca. g
BM- ¹ / ₈ I- ³ / ₈ A	G ¹ /8"	G ³ /8"	20,0	10,0	8,5	22,0	•	•	•		30
BM- ¹ / ₄ I- ³ / ₈ A	G 1/4"	G ³ /8″	23,0	10,0	10,0	22,0	•	•	•		40
BM- ³ / ₈ I- ³ / ₈ A	G 3/8"	G 3/8"	28,0	10,0	10,0	22,0	•	•	•		40
BM- ³ / ₄ I- ³ / ₄ A	G 3/4"	G ³ / ₄ "	35,0	14,0	18,0	32,0	•	•	•		95

^{*} I = Innengewinde / Female ThreadA = Außengewinde / Male Thread

Gewinde: G $^{1}/_{8}$ " G $^{1}/_{4}$ " G $^{3}/_{8}$ " G $^{13}/_{4}$ " Thread: $^{1}/_{8}$ " BSPP $^{1}/_{4}$ " BSPP $^{3}/_{8}$ " BSPP $^{3}/_{4}$ " BSPP

Bestell-Beispiel: Typ Material Ordering Information: Type Material

BM-¹/₈ I-³/₈ A - 1.4305



Schweißnippel / Adapter Weld-on Type

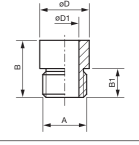
Тур	Abm	nessunge	en / Dime	ensions (mm)			Material		Gewicht Weight
Туре	Α	В	B1	D	D1	1.0037 A570	Messing Brass	1.4571 SS316		ca. g
BSN- ³ / ₈ -18	G 3/8"	18,0	10,0	17,2	11,4	•	•	•		22
BSN- ³ / ₈ -30	G 3/8"	30,0	10,0	17,2	11,4	•	•	•		35
BSN- ³ / ₄ -27	G 3/4"	27,0	14,0	27,0	18,0	•	•	•		60
BSN- ³ / ₄ -45	G 3/4"	45,0	14,0	27,0	18,0	•	•	•		110
BSN- ³ / ₄ -60	G 3/4"	60,0	14,0	27,0	18,0	•	•	•		165

Gewinde: G $^{3}/8^{''}$ G $^{3}/4^{''}$ **Thread:** $^{3}/8^{''}$ BSPP $^{3}/4^{''}$ BSPP

Bestell-Beispiel: Typ Material Ordering Information: Type Material

BSN-³/₈-18 - 1.4571





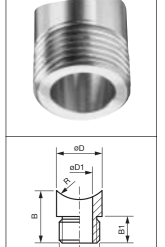
Schweißnippel mit Radius / Adapter Weld-on Type w. Radius

_Typ	Ab	messu	ngen /	Dimens	ions (m	nm)			Material		Gewicht Weight
Type	Α	В	B1	D	D1	R	1.0037 A570	Messing Brass	1.4571 SS316		ca. g
BSN- ³ / ₈ -18-R ♦	G 3/8"	18,0	10,0	17,2	11,4	•	•	•	•		20
BSN-3/4-27-R ♦	G 3/4"	27,0	14,0	27,0	18,0	•	•	•	•		55

♦ R = 10/12,5/16/20/25 oder/or 31 mm – Bei Bestellung bitte angeben / Please indicate when ordering

Bestell-Beispiel: Typ Material Ordering Information: Type Material Material

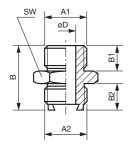
BSN-³/₈-18-R10 - 1.4571



Z

Zubehör Accessories



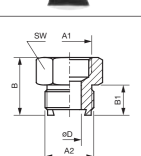


Doppelnippel mit Schwalbenschwanz **Adapter** Dovetail / Thread (M)

Тур		Abmessu	ıngen /	Dimen	sions (ı	mm)			Mat	erial	Gewicht Weight
Туре	A1	A2	В	B1	B2	D	SW HEX	Messing Brass	1.4305 SS303	1.4571 SS316	ca. g
BDNF- ³ / ₈	G ³ /8"	G ³ /8"	25,0	10,0	10,0	7,5	22,0	•	•	•	35
BDNF- ³ / ₄	G ³ / ₄ "	G ³ / ₄ "	35,0	14,0	14,0	14,0	32,0	•	•	•	95
BDNF-1 ¹ / ₄	G 1 ¹ / ₄ "	G 1 ¹ / ₄ "	52,0	21,0	21,0	21,0	50,0	•	•	•	350

Gewinde: G $^3/8^{''}$ G $^3/4^{''}$ G1 $^1/4^{''}$ Thread: $^3/8^{''}$ BSPP $^3/4^{''}$ BSPP $^{11}/4^{''}$ BSPP Bestell-Beispiel: Typ Material Material 11 Material 11 BSPP BDNF- $^3/8$ - 1.4305



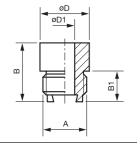


Muffen mit Schwalbenschwanz / Adapter Dovetail / Thread (F)

Тур		Abmessu	ıngen /	Dimen	sions (ı	mm)		Mat	erial	Gewicht Weight
Туре	A1 A2		В	B1	D	SW HEX	Messing Brass	1.4305 SS303	1.4571 SS316	ca. g
BMF- ³ / ₈	G ³ /8"	G ³ /8"	25,0	10,0	7,5	22,0	•	•	•	42
BMF- ³ / ₄	G ³ / ₄ "	G ³ / ₄ "	35,0	14,0	14,0	32,0	•	•	•	95
BMF-1 ¹ / ₄	G 1 ¹ / ₄ "	G 1 ¹ / ₄ "	52,0	21,0	21,0	50,0	•	•	•	410

Schweißnippel mit Schwalbenschwanz Adapter Dovetail / Weld-on Type





Тур		Abmessu	ıngen /	Dimen	sions (ı	mm)		Mat	erial	Gewicht Weight
Туре	А	В	B1	D	D1		1.0037 A570	Messing Brass	1.4571 SS316	ca. g
BSNF- ³ / ₈ -18	G 3/8"	18,0	10,0	17,0	7,5		•	•	•	20
BSNF-3/4-27	G 3/4"	27,0	14,0	27,0	14,0		•	-	•	72
BSNF-3/4-35	G 3/4"	35,0	14,0	27,0	14,0		•	_	•	175
BSNF-3/4-42	G 3/4"	42,0	14,0	27,0	14,0		•	_	•	200
BSNF-3/4-60	G 3/4"	60,0	14,0	27,0	14,0		•	_	•	280
BSNF-3/4-110	G 3/4"	110,0	14,0	27,0	14,0		•	-	•	390
BSNF-1 ¹ / ₄ -40	G 1 ¹ / ₄ "	40,0	21,0	42,0	21,0		•	_	•	285
0 3/"		31"								

Zubehör

Accessories

Schweißnippel mit Schwalbenschwanz und Radius Adapter Dovetail / Weld-on Type w. Radius

Тур	Abn	nessun	gen / D	imensi	ons (mr	n)			Material		Gewicht Weight
Туре	А	В	B1 D D		D1	R	1.0037 A570	Messing Brass	1.4571 SS316		ca. g
BSNF- ³ / ₈ -18-R ♦	G ³ /8"	18,0	10,0	17,0	7,5	•	•	•	•		18
BSNF- ³ / ₄ -27-R ♦	G ³ / ₄ "	27,0	14,0	27,0	14,0	•	•	_	•		70
BSNF- ³ / ₄ -35-R ♦	G ³ / ₄ "	35,0	14,0	27,0	14,0	•	•	_	•		170
BSNF- ³ / ₄ -42-R ♦	G ³ / ₄ "	42,0	14,0	27,0	14,0	•	•	_	•		195
BSNF- ³ / ₄ -60-R ♦	G ³ / ₄ "	60,0	14,0	27,0	14,0	•	•	_	•		275
BSNF- ³ / ₄ -110-R ♦	G ³ /4"	110,0	14,0	27,0	14,0	•	•	_	•		385
BSNF-1 ¹ / ₄ -40-R ♦	G 1 ¹ / ₄ "	40,0	21,0	42,0	21,0	•	•	_	•		280





Тур	Abn	nessunç	gen / D	imensi	ons (mr	n)			Material		Gewicht Weight
Туре	А	В	B1	B2	D	D1	1.0037 A570	1.4571 SS316			ca. g
BSNFH-1-40	G 1″	40,0	4,5	24,0	38,0	27,0	•	•			180

Gewinde: G 1" Thread: 1" BSPP

Bestell-Beispiel: Typ Material Ordering Information: Type Material

BSNFH-1-40 - 1.0037

Schweißnippel mit Schwalbenschwanz Adapter Dovetail / Weld-on Type

Тур	Abn	nessun	gen / D	imensi	ons (mr	n)			Material		Gewicht Weight
Туре	Α	В	B1	B2	D	D1	1.0037 A570	1.4571 SS316			ca. g
BSNFH-1-50	G 1″	50,0	10,0	24,0	38,0	33,0	•	•		·	210

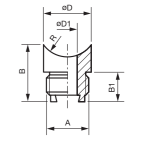
Gewinde: G 1" Thread: 1" BSPP

Bestell-Beispiel: Typ Material Type Material Material Type Material

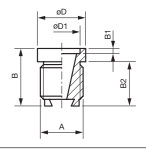
BSNFH-1-50 - 1.0037



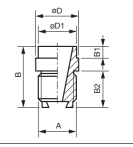






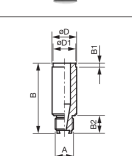






Zubehör **Accessories**





Schweißnippel mit Schwalbenschwanz Adapter Dovetail / Weld-on Type

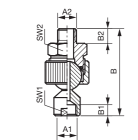
Тур	А	bmessu	ingen /	Dimensi	ions (mr	n)			Material		Gewicht Weight
Type	Α	В	B1	B2	D	D1	1.0037 A570	1.4571 SS316			ca. g
BSNFH-1-120	G 1″	120,0	10,0	24,0	45,0	43,0	•	•			900

Gewinde: G 1" Thread: 1" BSPP

Bestell-Beispiel: Material Тур **Ordering Information:** Material Type BSNFH-1-120 1.0037

Kugeldrehgelenke / Ball Joints





Тур		Abmessu	ungen /	Dimen	sions (ı	mm)			Mat	erial	Gewicht Weight
Type*	A1	A2	В	B1	B2	SW1 HEX1	SW2 HEX2	Messing Brass	1.4305 SS303	1.4571 SS316	ca. g
20BK- ¹ / ₈ I- ¹ / ₄ A	G 1/8"	G 1/4"	54,0	10,0	9,0	17,0	24,0	•	•	•	130
20BK- ¹ / ₄ I- ¹ / ₄ A	G ¹ / ₄ "	G ¹ /4"	54,0	10,0	9,0	17,0	24,0	•	•	•	130
20BK- ¹ / ₄ I- ³ / ₈ A	G ¹ / ₄ "	G ³ /8″	54,0	10,0	9,0	17,0	24,0	•	•	•	130
30BK- ³ / ₈ I- ³ / ₈ A	G ³ /8″	G ³ /8"	64,0	12,0	13,0	24,0	36,0	•	•	•	320
30BK- ¹ / ₂ I- ¹ / ₂ A	G ¹ / ₂ "	G ¹ / ₂ "	64,0	12,0	13,0	24,0	36,0	•	•	•	320
40BK- ³ / ₄ I- ³ / ₄ A	G ³ / ₄ "	G ³ / ₄ "	73,0	15,0	15,0	30,0	46,0	•	•	•	580

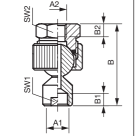
* I = Innengewinde / Female Thread

A = Außengewinde / Male Thread Gewinde: G 1/8" G 1/4" G 3/8" G 1/2" G 3/4" Thread: 1/8" BSPP 1/4" BSPP 3/8" BSPP 1/2" BSPP 3/4" BSPP

Bestell-Beispiel: Material Тур **Ordering Information:** Type Material 20BK-1/8 I-1/4 A - 1.4305

Kugeldrehgelenke / Ball Joints





Тур		Abmessi	ungen /	Dimen	sions (ı	mm)			Mat	erial	Gewicht Weight
Type*	A1	A2	В	B1	B2	SW1 HEX1	SW2 HEX2	Messing Brass	1.4305 SS303	1.4571 SS316	ca. g
20BK- ¹ / ₈ I- ¹ / ₈ I	G 1/8"	G ¹ /8″	45,0	10,0	8,0	17,0	24,0	•	•	•	120
20BK- ¹ / ₄ I- ¹ / ₄ I	G 1/4"	G 1/4"	45,0	10,0	10,0	17,0	24,0	•	•	•	120
20BK- ¹ / ₄ I- ³ / ₈ I	G 1/4"	G ³ /8″	45,0	10,0	10,0	17,0	24,0	•	•	•	120
30BK- ³ / ₈ I- ³ / ₈ I	G 3/8"	G ³ /8″	60,0	12,0	14,0	24,0	36,0	•	•	•	390
30BK- ¹ / ₂ I- ¹ / ₂ I	G 1/2"	G 1/2"	60,0	12,0	14,0	24,0	36,0	•	•	•	390
40BK- ³ / ₄ I- ³ / ₄ I	G ³ / ₄ "	G ³ / ₄ "	65,0	15,0	17,0	30,0	46,0	•	•	•	580

* I = Innengewinde / Female Thread

 $G^{1/4}$ G 3/4" Gewinde: G 1/8" G 3/8" G 1/2" 1/4" BSPP Thread: 1/8" BSPP 1/2" BSPP 3/4" BSPP 3/8" BSPP

Bestell-Beispiel: Material Тур **Ordering Information:** Material Type 20BK-1/8 I-1/8 I 1.4305

Zubehör

Accessories

Kugeldrehgelenke / Ball Joints

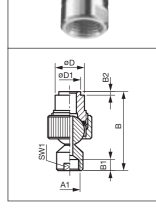
Тур		Abme	essunge	en / Dir	nensior	ns (mm)			Mat	erial	Gewicht Weight
Type*	A1	В	B1	B2	D	D1	SW1 HEX1	Messing Brass	1.4305 SS303	1.4571 SS316	ca. g
20BK-1/8 I-SN	G ¹ /8"	48,0	10,0	4,0	20,0	15,0	17,0	•	•	•	125
20BK- ¹ / ₄ I-SN	G ¹ / ₄ "	48,0	10,0	4,0	20,0	15,0	17,0	•	•	•	125
30BK- ³ / ₈ I-SN	G ³ /8″	60,0	12,0	4,0	22,0	15,0	24,0	•	•	•	300
30BK- ¹ / ₂ I-SN	G ¹ /2"	60,0	12,0	4,0	22,0	15,0	24,0	•	•	•	300
40BK- ³ / ₄ I-SN	G ³ / ₄ "	70,0	15,0	4,0	22,0	18,0	30,0	•	•	•	560

* I = Innengewinde / Female ThreadSN = Schweißnippel / Adapter weld-on

Gewinde: G $^{1}/8^{''}$ G $^{3}/8^{''}$ G $^{3}/8^{''}$ G $^{1}/2^{''}$ G $^{3}/4^{''}$ **Thread:** $^{1}/8^{''}$ BSPP $^{1}/4^{''}$ BSPP $^{3}/8^{''}$ BSPP $^{3}/4^{''}$ BSPP

Bestell-Beispiel: Typ Material Type Material Material

20BK-1/8 I-SN - 1.4571



Kugeldrehgelenke / Ball Joints

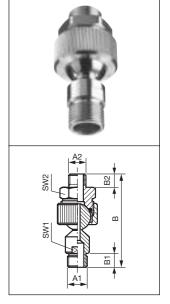
Тур		Abme	essunge	en / Dir	nensio	ns (mm))		Mat	erial	Gewicht Weight
Type*	A1	A2	В	B1	B2	SW1 HEX1	SW2 HEX2	Messing Brass	1.4305 SS303		ca. g
20BK- ³ / ₈ A- ¹ / ₄ A	G ³ /8"	G 1/4"	64,0	10,0	9,0	17,0	24,0	•	•	•	130
20BK- ³ / ₈ A- ³ / ₈ A	G 3/8"	G ³ /8"	64,0	10,0	9,0	17,0	24,0	•	•	•	130

* A = Außengewinde / Male Thread

Gewinde: G $^{1}/_{4}$ G $^{3}/_{8}$ Thread: $^{1}/_{4}$ BSPP $^{3}/_{8}$ BSPP

Bestell-Beispiel: Typ Material Ordering Information: Type Material

20BK-³/₈ A-¹/₄ A - 1.4305



Kugeldrehgelenke / Ball Joints

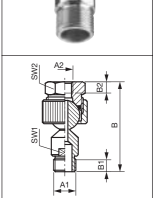
Тур		Abme	essunge	en / Din	nensior	ns (mm)			Mat	erial	Gewicht Weight
Typ Type*	A1	A2	В	B1	B2	SW1 HEX1	SW2 HEX2	Messing Brass	1.4305 SS303	1.4571 SS316	ca. g
20BK- ³ / ₈ A- ¹ / ₄ I	G ³ /8″	G 1/4"	53,0	10,0	10,0	17,0	24,0	•	•	•	130
20BK- ³ / ₈ A- ³ / ₈ I	G ³ /8″	G ³ /8″	53,0	10,0	10,0	17,0	24,0	•	•	•	130

* I = Innengewinde / Female Thread A = Außengewinde / Male Thread

Gewinde: G $^{1}/_{4}$ G $^{3}/_{8}$ **Thread:** $^{1}/_{4}$ BSPP $^{3}/_{8}$ BSPP

Bestell-Beispiel:TypMaterialOrdering Information:TypeMaterial

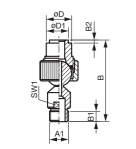
20BK-³/₈ A-¹/₄ I - 1.4305



Z

Zubehör Accessories





Kugeldrehgelenke / Ball Joints

Typ Type*		Abme	essunge	en / Dir	nensior	ns (mm)			Mat	erial	Gewicht Weight
Type*	A1	В	В1	B2	D	D1	SW1 HEX1	Messing Brass	1.4305 SS303	1.4571 SS316	ca. g
20BK- ³ / ₈ A-SN	G ³ /8″	55,0	10,0	4,0	20,0	15,0	17,0	•	•	•	130

* **SN** = Schweißnippel / Adapter weld-on **A** = Außengewinde / Male Thread

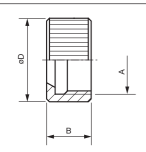
Gewinde: G 3/8"
Thread: 3/8" BSPP

40BUK

Bestell-Beispiel: Typ Material Type Material Material Lype Supering Material Material Lype Supering Material Material Lype Supering Material Material Material Lype Supering Material Material Material Lype Supering Material Mat

Überwurfmuttern für Kugeldrehgelenke Tip Retainers for Ball Joints





Тур	Abme	essung	en / Dir	nensio	ns (mm))		Mat	erial	Gewicht Weight
Type	Α	В	D				Messing Brass	1.4305 SS303	1.4571 SS316	ca. g
16BUK	M20 x 1	13,0	25,0				•	•	•	22
20BUK	M24 x 1,5	16,0	30,0				•	•	•	38
30BUK	M36 x 2	22,0	47,0				•	•	•	115

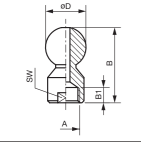
128

M45 x 2 23,5 54,0

Bestell-Beispiel: Typ Material Type Material Type Material Material Hype Material Hype

Gelenkköpfe für Kugeldrehgelenke Turrets for Ball Joints





Тур		Abme	essunge	en / Dir	nensior	ns (mm)		Mat	erial	Gewicht Weight
Type*	Α	В	B1	D	SW HEX		Messing Brass	1.4305 SS303	1.4571 SS316	ca. g
20BK- ¹ / ₈ I	G 1/8"	35,0	10,0	20,0	17,0		•	•	•	46
20BK- ¹ / ₄ I	G 1/4"	35,0	10,0	20,0	17,0		•	•	•	46
30BK- ³ / ₈ I	G ³ /8″	36,0	12,0	32,0	24,0		•	•	•	115
30BK-1/2 I	G 1/2"	36,0	12,0	32,0	24,0		•	•	•	115
40BK- ³ / ₄ I	G ³ / ₄ "	45,0	15,0	40,0	30,0		•	•	•	226

 * I = Innengewinde / Female Thread

Bestell-Beispiel: Typ Material Ordering Information: Type Material

20 BK-¹/₈" I - 1.4305

Zubehör

Accessories

Gelenkköpfe für Kugeldrehgelenke / Turrets for Ball Joints

Тур	,	Abmess	sungen	/ Dime			Material		Gewicht Weight		
Type* A B B1 D SW HEX					Messing Brass		1.4571 SS316		ca. g		
20BK- ³ / ₈ A	G ³ /8"	42,0	10,0	20,0	17,0		•	•	•		50

* A = Außengewinde / Male Thread

Gewinde: G 3/8" Thread: 3/8" BSPP

Bestell-Beispiel: Material Тур **Ordering Information:** Туре Material

> 20BK-3/8 A -1.4305

Nippel für Kugeldrehgelenke / Adapter for Ball Joints/Thread (M)

Тур	,	Abmessungen	/ Dime	nsions	(mm)			Material		Gewicht Weight
Typ Type*	А	A1	В	B1	SW HEX	Messing Brass	1.4305 SS303	1.4571 SS316		ca. g
16BN-1/4 A	G 1/4"	M20 x 1	26,0	9,0	22,0	•	•	•		20
20BN-1/4 A	G 1/4"	M24 x 1,5	28,0	9,0	24,0	•	•	•		40
20BN-3/8 A	G ³ /8″	M24 x 1,5	31,5	12,0	24,0	•	•	•		40
30BN-3/8 A	G 3/8"	M36 x 2	36,0	13,0	36,0	•	•	•		140
30BN-1/2 A	G 1/2"	M36 x 2	36,0	13,0	36,0	•	•	•		140
40BN-3/4 A	G ³ / ₄ "	M45 x 2	46,0	15,0	46,0	•	•	•		250

* A = Außengewinde / Male Thread

G ³/₄" Gewinde: G 1/4" G 1/2" 3/8" BSPP Thread: 1/4" BSPP 1/2" BSPP 3/4" BSPP

Bestell-Beispiel: Material **Ordering Information:** Material Type

16BN-1/4 A 1.4305

Nippel für Kugeldrehgelenke / Adapter for Ball Joints/Thread (F)

Typ Type*	Abmessungen / Dimensions (mm)						Material					Gewicht Weight
	А	A1	В	B1	SW HEX		Messing Brass	1.4305 SS303	1.4571 SS316			ca. g
16BM-1/8 I	G 1/8"	M20 x 1	19,0	8,0	22,0		•	•	•			20
20BM-1/8 I	G ¹ /8"	M24 x 1,5	19,0	10,0	24,0		•	•	•			56
20BM-1/4 I	G ¹ /4"	M24 x 1,5	19,0	10,0	24,0		•	•	•			56
20BM-3/8 I	G ³ /8"	M24 x 1,5	19,0	10,0	24,0		•	•	•			56
30BM-3/8 I	G ³ /8"	M36 x 2	28,0	14,0	36,0		•	•	•			140
30BM-1/2 I	G ¹ /2"	M36 x 2	28,0	14,0	36,0		•	•	•			140
40BM- ³ / ₄ I	G ³ / ₄ "	M45 x 2	30,0	15,0	46,0		•	•	•			230

= Innengewinde / Female Thread

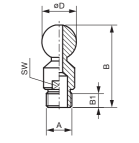
G 3/8" G 1/2" G 3/4" Gewinde: G 1/8" G 1/4" Thread: 1/8" BSPP 1/4" BSPP 3/8" BSPP 1/2" BSPP 3/4" BSPP

Material **Bestell-Beispiel:** Тур **Ordering Information:** Type Material

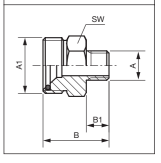
16BN-1/8 I 1.4571



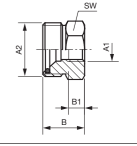








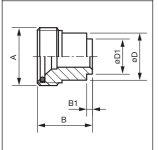




Z

Zubehör Accessories





Schweißnippel für Kugeldrehgelenke Adapter for Ball Joints/Weld-on

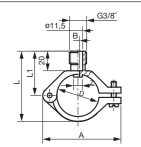
Typ Type	Abmessungen / Dimensions (mm)							Material			
	А	В	B1	D	D1		1.4571 SS316				ca. g
16BSN	M20 x 1	21,0	3,0	16,0	13,0		•				20
20BSN	M24 x 1,5	21,0	4,0	20,0	15,0		•				25
30BSN	M36 x 2	36,0	4,0	22,0	15,0		•				120
40BSN	M45 x 2	40,0	4,0	22,0	18,0		•				205

 Gewinde:
 M20 x 1
 M24 x 1,5
 M36 x 2
 M45 x 2

 Thread:
 M20 x 1
 M24 x 1,5
 M36 x 2
 M45 x 2

Bestell-Beispiel:TypMaterialOrdering Information:TypeMaterialLLL16 BSN-1.4571





Klappschellen / Hinged Clamps

Тур Туре		Abı	messun	Material			Gewicht Weight					
	Rohr Ø Pipe Ø	D	Z	В	А	L	L1	Н	PA			ca. g
D40246-3/4	3/4"	25,0-28,0	7,6	5,0	55,0	60,0	40,0	25,0	•			26
D40246-1	1″	32,0-34,5	10,7	7,0	62,0	68,0	45,0	25,0	•			32

Weitere Größen auf Anfrage. Other Sizes on request.

Gewinde: G 3/8" Thread: 3/8" BSPP

Zubehör Accessories

Manometer

- Druckbereich 0 6, 0 10, 0 25 und 0 - 60 bar
- Skala f
 ür unteren Druckbereich gespreizt
- Anschluss wahlweise unten oder Rückseite
- Gehäuse Ø 63 mm Metall oder Kunststoff

Pressure Gauges

- Pressure range 0 6, 0 10, 0 25 and 0 - 60 bar
- Expanded scale at lower pressure range
- Choice of bottom or rear connections
- Housing diameter 63 mm in metal or plastic



Leitungsfilter

- Druck bis 20 bar
- Anschluss: Kunststoff ¹/₂" 1¹/₂"
 Metall ¹/₄" 6"
- Filtersiebe Maschenweite 16 100
- Ausführung Gewinde od. Flanschanschluss
- Werkstoff Kunststoff, Stahl, Messing, Gusseisen

Line Strainers

- Pressures to 20 bar
- Connections: Plastic ¹/₂" to 1¹/₂"
 Metal ¹/₂" to 6"
- Strainer Mesh 16 100 (0,15 to 1,1 mm)
- With threaded or flanged connections
- Materials: plastic, steel, brass, cast iron



Ventile

- Druckminder-, Regulier-, Schnellschlussund Schaltventile
- Manuell od. elektrisch
- Anschluss 1/2" 11/2"
- Druck bis 20 bar (je nach Modell)

Valves

- Pressure reducing, regulating, fast acting and control valves
- For manual or solenoid operation
- Connection ¹/₂" to 1¹/₂"
- Pressure to 20 bar (depending on type)



Schnellkupplungen

- Leichte Montage und Wartung
- Anschluss Kunststoff: 1/2" 4"
 Stahl: 1" 3"

Quick Disconnect Couplings

- Easy of assembly and maintenance
- Connections: Plastic ¹/₂" to 4"

 Steel 1" to 3"



Spritzpistolen

- Druck 10 275 bar
- Leistung 19 60 I/min

Spray Guns

- Pressure 10 to 275 bar
- Flow rate 19 to 60 Litres/min



Klappschellen mit Kugeladapter

- Rohrdurchmesser ³/₄" 1¹/₂"
- Für Kugeldüsen
- Für Gewindedüsen ¹/8", ¹/4" + ³/8"
- Werkstoff PP/PA

Hinged Clamps with Ball Adapter

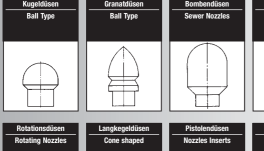
- For pipe sizes 3/4″ to $1^{1}/2$ ″
- For ball type nozzles
- For threaded nozzles 1/8", 1/4" and 3/8"
- Material PP/PA

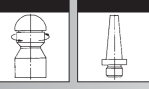


Düsen für die Rohr- und Kanalreinigung

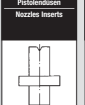
Nozzles for Pipe and Sewer Cleaning















Fordern Sie unseren Katalog "Roka-Düsen" an/ Ask for our Catalog "Roka-Nozzles"

Hochdruckdüsen für Höchstdrücke bis 4000 bar

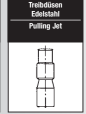
High Pressure Nozzles for Pressures up to 4000 bar

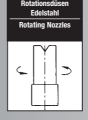


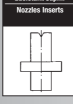














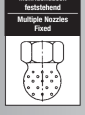


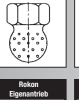
Fordern Sie unseren Katalog "Hochdruckdüsen" an/ Ask for our Catalog "High Pressure Nozzles"

Düsen für Tank-, Behälter- und Flaschenreinigung

Nozzles for Tank, Container and Bottle Cleaning

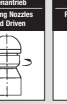
















Fordern Sie unseren Katalog "Tank-, Behälter und Flaschenreinigung" an/ Ask for our Catalog "Nozzles for Tank-, Container and Bottle Cleaning"

Luftblasdüsen mit wirtschaftlichem Luftverbrauch und extem hohen Blaskräften

Blow-Off Nozzles - Low Air consumption Low Noise level - High Velocity/Impact



















Fordern Sie unseren Katalog "Luftblas-Düsen" an/ Ask for our Catalog "Blow-Off Nozzles"

Lieferungs- und Zahlungsbedingungen 102

1. Allgemeines, Geltungsbereich

Die nachstehenden Lieferungs- und Zahlungsbedingungen gelten für unsere sämtlichen Lieferungen und Leistungen ausschließlich. Mit der Erteilung eines Auftrages, spätestens aber mit der Entgegennahme der Ware, erkennt der Kunde diese Bedingungen an. Entgegenstehende oder von unseren Lieferungs- und Zahlungsbedingungen abweichende AGB des Kunden erkennen wir nicht an, es sei denn, wir haben diesen AGBs im Einzelfall schriftlich zugestimmt. Nebenabreden, Änderungen und Ergänzungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform.

2. Vertragsabschluss, Preise

Unsere Angebote sind freibleibend. Aufträge werden erst durch unsere schriftliche Bestätigung oder durch Ausführung angenommen. Unsere Preise verstehen sich – soweit nicht anders vereinbart – netto (ohne Mehrwertsteuer) ab Werk bzw. Lager, excl. Verpackung. Nach Vertragsabschluss können angemessene Preiserhöhungen vorgenommen werden, wenn die Vorlieferanten in der Zwischenzeit die Preise erhöhen.

Der Mindest-Rechnungsbetrag (Netto-Warenwert) beträgt Euro 50,-Bei Unterschreiten wird ein Mindermengenzuschlag von maximal Euro 15,- erhoben. Die Rücknahme von Waren ist nur mit unserer vorherigen Zustimmung möglich und erfolgt auf Kosten des Kunden, soweit wir nicht selbst die Rücknahme zu vertreten haben. Dem Kunden wird der Rechnungswert abzüglich 15% (Rücknahmekosten) des Netto-Warenwertes autgeschrieben.

Bei Nichtzustandekommen eines Warengeschäftes sind die von uns erbrachten Leistungen im Falle kundenseitiger Verwendung angemessen zu verrüften.

3. Technische Unterlagen, Muster, Werkzeuge und Formen, Schutzrechte Dritter

Technische Unterlagen (Planungs- und Anwendungsvorschläge, Entwürfe, Zeichnungen o. ä Unterlagen), die von uns geschaffen wurden, stehen in unserem Eigentum und unterliegen dem gesetzlichen Schutz. Sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden, es sei denn, wir haben zuvor unsere Zustimmung erteilt. Sie sind auf Verlangen zurückzugeben.

Muster, Werkzeuge und Formen, die von uns hergestellt oder erworben werden, verbleiben in unserem Eigentum, auch wenn der Kunde an den Kosten beteiligt wurde. Sie dürfen Dritten nicht zugänglich gemacht werden, es sei denn, wir haben zuvor unsere schriftliche Zustimmung erteilt.

Sofern wir Erzeugnisse nach Zeichnungen, Modellen, sonstigen technischen Unterlagen oder Mustern, die uns der Kunde zur Verfügung stellt, fertigen, übernimmt dieser die Gewähr dafür, dass Schutzrechte Dritter insoweit nicht verletzt werden, und stellt uns insoweit von Forderungen Dritter frei.

4 Lieferung und Gefahrübergang

Die Lieferung erfolgt innerhalb der vereinbarten Lieferzeit. Rechtzeitige und richtige Selbstbelieferung bleibt vorbehalten.

Der Versand erfolgt auf Rechnung und Gefahr des Kunden unfrei ab Werk bzw. Lager. Versicherungen werden nur auf Verlangen und Kosten des Kunden abgeschlossen.

Die Gefahr geht mit Auslieferung an den Spediteur oder Frachtführer auf den Kunden über.

Bei höherer Gewalt (z. B. Krieg, Blockade, Naturkatastrophen, Aufruhr, Streik, Betriebsstörungen bei uns oder unseren Vorlieferanten und Transport-Störungen) und behördlichen Maßnahmen sowie allen anderen von uns nicht zu vertretenden Ereignissen, über die wir dem Kunden – soweit möglich – Nachricht geben werden, sind wir berechtigt, die Lieferfrist in angemessenem Umfang zu verlängern oder ganz oder teilweise vom Vertrag zurückzutreten. Verlängert sich die Lieferzeit oder werden wir von der Lieferverpflichtung frei, so kann der Kunde hieraus keine Schadensersatzansprüche herleiten.

Außer bei Fixgeschäften ist der Kunde bei Überschreitung der Lieferfristen zum Rücktritt nur nach Bestimmung einer angemessenen Frist von mindestens 4 Wochen berechtigt.

Wir sind zu Teillieferungen berechtigt. Nimmt der Kunde eine Teillieferung nicht ab, sind wir nach Bestimmung einer angemessenen Frist berechtigt, von dem gesamten Vertrag zurückzurteten. Hat der Kunde schuldhaft gehandelt, so können wir Schaden- und Aufwendungsersatz verlangen. Die Rechte aus Gläubigerverzug und aus §373 HGB bleiben unberührt.

Kann bei der Herstellung von Sonderdüsen, -komponenten oder -zubehör die bestellte Stückzahl nicht eingehalten werden, behalten wir uns eine entsprechend zu vergütende Mehrlieferung (bis zu 10%) vor.

5. Zahlung, Aufrechnung und Zurückbehaltungsrecht

Unsere Rechnungen sind sofort fällig und ab Fälligkeit zum gesetzlichen Zinssatz zu verzinsen. Unsere Rechnungen sind innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungsdatum mit 2 % Skonto oder innerhalb von 30 Tagen netto zu bezahlen. Mit Ablauf von 30 Tagen seit Rechnungsstellung berechnen wir die gesetzlichen Verzugszinsen, wobei wir uns die Geltendmachung eines höheren Schadens vorbehalten. Vertreter des Verkäufers sind zur Entgegennahme von Zahlungen nur aufgrund schriftlicher Inkasso-Vollmacht berechtigt. Skonto wird vom Netto-Warenwert gewährt. Skontogewährung hat zur Voraussetzung, dass der Kunde mit keinerlei Zahlungen uns gegenüber im Rückstand ist. Skontoabzug wird nicht gewährt, wenn Zahlung mit Wechsel erfolgt oder der Netto-Warenwert Euro 100,- nicht überschreitet.

Die Annahme von Schecks und Wechseln erfolgt nur zahlungshalber; eine Ablehnung bleibt vorbehalten. Diskont- und Wechselspesen gehen zu Lasten des Kunden und sind sofort fällig. Sollte die Diskontierung eines Wechsels von der Bank des Verkäufers abgelehnt werden, hat unwerzüglich Barzahlung zu erfolgen. Für rechtzettige Vorlage und Protestierung haften wir ausschließlich gemäß Nr. 7.

Im Falle der Vereinbarung von Ratenzahlung wird der geschuldete Gesamtbetrag sofort fällig, sobald der Kunde mit der Zahlung einer Rate in Verzug gerät.

Treten beim Kunden wesentliche Vermögensverschlechterungen ein, so sind wir – unbeschadet weitergehender Schadenersatzansprüche – berechtigt, weitere Lieferungen nur gegen Vorkasse auszuführen, alle offenstehenden – auch gestundeten – Rechnungsbeträge sofort fällig zu stellen und gegen Rückgabe zahlungshalber hereingenommener Wechsel Barzahlung zu verlangen, es sei denn, der Kunde leistet Sicherheit für die ausstehenden Forderungen.

Der Kunde verzichtet auf die Geltendmachung eines Zurückbehaltungsrechtes aus früheren oder anderen Geschäften der laufenden Geschäftsverbindung. Der Kunde darf nur mit unstreitigen oder rechtskräftig festgestellten Ansprüchen aufrechnen.

6. Mängelgewährleistung, Rügeobliegenheit

Angaben in Zeichnungen, Datenblättern, Katalogen und Angeboten dienen nur der Beschreibung und Kennzeichnung der Ware und stellen keine Garantie für die Beschaffenheit der Ware im Sinne der §§ 443, 444 BGB dar. Wir behalten uns das Recht vor, jederzeit und ohne Ankündigung technische Änderungen an unseren Produkten vorzuneh-

Für Beratung und die Erteilung von technischen Auskünften haften wir nach Maßgabe der Nr. 7.

Die Rüge im Sinne von § 377 Abs. 1 und 2 Handelsgesetzbuch hat unverzüglich zu erfolgen. Die Verjährungsfrist für Mängelansprüche beträgt ein Jahr; dies gilt nicht bei einem Mangel, der in einem dinglichen Recht eines Dritten besteht, auf Grund dessen Herausgabe der Sache verlangt werden kann.

Die beanstandete Ware ist uns zur Überprüfung zurückzusenden. Bei berechtigter und fristgemäßer Mängelrüge beheben wir die Mängel im Wege der Nacherfüllung nach unserer Wahl durch die Beseitigung des Mangels oder die Lieferung einer mangelfreien Sache. Wir sind berechtigt, nach den gesetzlichen Bestimmungen eine Nacherfüllung zu verweigern. Im Falle der Verweigerung der Nacherfüllung, ihres Fehlschlagens oder ihrer Unzumutbarkeit für den Kunden ist dieser zum Rücktritt oder zur Minderung (Herabsetzung der Vergütung) gemäß der Bestimmung des nachfolgenden Absatzes berechtigt.

Zum Rücktritt vom Vertrag – soweit ein Rücktritt nicht gesetzlich ausgeschlossen ist – oder zur Minderung des Kaufpreises ist der Kunde erst nach erfolglosem Ablauf einer vom ihm gesetzten angemessenen Frist zur Nacherfüllung berechtigt, es sei denn, die Fristsetzung ist nach den gesetzlichen Bestimmungen entbehrlich (§ 323 Abs. 2, § 440 BGB, § 441 Abs. 1 BGB). Im Fall des Rücktritts haftet der Kunde für Verschlechterung, Untergang und nicht gezogene Nutzungen nicht nur für die eigenübliche Sorgfalt, sondern für jedes fahrlässige und vorsätzliche Verhalten. Für ertwaige Schadensersatzansprüche und Aufwendungsersatzansprüche des Kunden gelten die Bestimmungen in

Im Falle des arglistigen Verschweigens eines Mangels oder im Falle der Übernahme einer Garantie einer Beschaffenheit der gelieferten Sache zum Zeitpunkt des Gefahrenübergangs im Sinne von § 444 BGB (Erklärung des Verkäufers, dass der Kaufgegenstand bei Gefahrenübergang eine bestimmte Eigenschaft hat und dass der Verkäufer verschuldensunabhängig für alle Folgen ihres Fehlens einstehen will) richten sich die Rechte des Kunden ausschließlich nach den gesetzlichen Restimmungen.

Wir sind – neben den gesetzlichen Verweigerungsgründen – zur Verweigerung der Nacherfüllung auch dann und solange berechtigt, wie uns der Kunde nicht auf unsere Aufforderung hin die beanstandete Ware oder Muster zugesandt hat, ein Rücktrittsrecht oder Minderungsrecht steht dem Kunden wegen einer solchen Verweigerung nicht zu. Mängelrechte stehen dem Kunden nicht zu, wenn ohne unsere Zustimmung Eingriffe oder Änderungen an der Ware vorgenommen wurden, es sei denn, der Kunde weist nach, dass der Mangel nicht durch diese Eingriffe oder Änderungen verursacht wurde.

Handelt es sich bei dem Endabnehmer des Kaufgegenstandes in der Lieferkette um einen Verbraucher, so ist der Kunde – unter den weiteren Voraussetzungen des §377 Handelsgesetzbuch – zum Rückgriff nach den gesetzlichen Bestimmungen (§§478, 479 BGB) berechtigt, jedoch stehen dem Kunden etwaige Schadensersatzansprüche und Aufwendungsersatzansprüche nur nach Mäßgabe von Zift. 7 zu.

7. Haftung auf Schadensersatz und Aufwendungsersatz

Im Falle einer vorvertraglichen, vertraglichen und außervertraglichen Pflichtverletzung, auch bei einer mangelhaften Lieferung , unerlaubten Handlung und Produzentenhaftung, haften wir auf Schadensersatz und Aufwendungsersatz – vorbehaltlich weiterer vertraglicher oder gesetzlicher Haftungsvoraussetzungen – nur im Falle des Vorsatzes, der groben Fahrlässigkeit sowie im Fall der leicht fahrlässigen Verletzung einer wesentlichen Vertragspflicht (Vertragspflicht, deren Verfezung die Erreichung des Vertragszweckes gefährdet). Jedoch ist unsere Haftung – ausgenommen der Fall des Vorsatzes – auf den bei Vertragsschluss voraussehbaren vertragstypischen Schaden beschränkt.

Für Verzögerungsschäden haften wir bei leichter Fahrlässigkeit nur in Höhe von bis zu 5 % des mit uns vereinbarten Kaufpreises. Außerhalb der Verletzung wesentlicher Pflichten ist eine Haftung für leichte Fahrlässigkeit ausgeschlossen, in jedem Fall aber auf die Höhe des Kaufpreises beschränkt. Ziff. 2 bleibt unberührt.

Die vorstehend aufgeführten Haftungsausschlüsse und -beschränkungen gelten nicht im Fall der Übernahme einer Garantie für die Beschaffenheit der Sache im Sinne des § 444 BGB, im Fall des arglistigen Verschweigen eines Mangels, im Fall von Schäden aus der Verletzung des Lebens, des Körpers oder der Gesundheit sowie im Fall einer zwingenden Haftung nach dem Produkthaftungsgesetz.

Sämtliche Schadensersatzansprüche gegen uns, gleich aus welchem Rechtsgrund, verjähren spätestens in einem Jahr seit Ablieferung der Sache an den Kunden, im Falle der deliktlischen Haftung ab Kenntnis oder grob fahrlässiger Unkenntnis von den den Anspruch begründenden Umständen und der Person des Ersatzpflichtigen. Die Regelungen dieses Absatzes gelten nicht – und es gelten dann die gesetzlichen Bestimmungen – im Falle einer Haftung für Vorsatz und in den in Ziffer 4 genannten Fällen. Etwalge kürzere gesetzliche Verjährungsfristen haben Vorrang.

Ist der Kunde ein Zwischenhändler für die an ihn gelieferte Sache und der Endabnehmer der Ware ein Verbraucher, gelten für die Verjährung eines etwaigen Rückgriffsanspruchs des Kunden gegen uns die gesetzlichen Bestimmungen.

8. Eigentumsvorbehalt

Die gelieferte Ware bleibt bis zur völligen Bezahlung sämtlicher uns aus der Geschäftsverbindung mit dem Kunden zustehenden Forderungen, auch der Saldoforderung aus einem etwaigen Kontokorrent, unser Eigentum. Bei Zahlungsverzug des Kunden sind wir zur Rücknahme der Vorbehaltsware nach Mahnung berechtigt und der Kunde zur Herausgabe verpflichtet.

Verarbeitung oder Umbildung der Vorbehaltsware erfolgt für uns als Hersteller, jedoch ohne Verpflichtung für uns. Bei Verarbeitung mit anderen, nicht uns gehörenden Waren durch den Kunden steht uns das Miteigentum an der neuen Sache im Verhältnis des Brutto-Rechnungswertes der Vorbehaltsware zu dem Verkehrswert der anderen verarbeiteten Ware zur Zeit der Verarbeitung zu. Enwirbt der Kunde das Alleineigentum an der neuen Sache, so überträgt er uns schon jetzt einen Miteigentumsanteil nach Maßgabe des Brutto-Rechnungswertes der eingesetzten Vorbehaltsware. Die neuen Sachen, die ebenfalls als Vorbehaltsware im Sinne der nachfolgenden Bestimmungen gelten, werden vom Kunden für uns unentgeltlich mit kaufmännischer Sorgfalt verwahrt.

Der Kunde ist zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsgang und unter Vereinbarung eines Eigentumsvorbehalts berechtigt. Zur Verpfändung oder Sicherungsübereignung der Vorbehaltsware ist er nicht berechtigt. Der Kunde tritt hiermit bereits alle Forderungen inklusive Saldoforderungen mit Nebenrechten an uns ab, die ihm aus der Veräußerung oder sonstigen Verwendung der Vorbehaltsware entstehen. Im Falle der Veräußerung oder sonstigen Verwendung mit Gegenständen, an denen Rechte des Käufer oder eines Dritten bestehen, wird nur der dem Brutto-Rechnungsbetrag entstehende Teilbetrag an uns abgetreten. Die abgetretenen Forderungen dienen der Sicherung aller Ansprüche nach Zift. 8 Abs. 1 Satz 1.

Der Kunde ist unter Vorbehalt des Widerrufs zur Einziehung der abgetretenen Forderung ermächtigt. Der Verkäufer wird von der eigenen Einziehungsbefugnis keinen Gebrauch machen, solange der Kunde seinen Zahlungsverpflichtungen, auch gegenüber Dritten, nachkommt. Auf Verlangen des Verkäufers hat der Kunde die Schuldner der abgetretenen Forderungen zu benennen, alle zum Einzug erforderlichen Angaben zu machen, die dazugehörigen Unterlagen auszuhändigen und dem Schuldner die Abtretung mitzuteilen. Der Verkäufer ist ermächtigt, den Schuldner die Abtretung auch selbst anzuzeigen.

Bei Zahlungseinstellung, Beantragung oder Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Kunden oder sonstigem Vermögensverfall des Kunden erlöschen das Recht zur Weiterveräußerung, zur Verwendung oder zum Einbau der Vorbehaltsware und die Ermächtigung zum Einzug der abgetretenen Forderungen; die Einziehungsermächtigung erlischt ebenfalls bei einem Scheck- oder Wechselprotest. Unter den gleichen Voraussetzungen sind wir berechtigt, die Vorbehaltsware sofort abzuholen und nach unserer Wahl zu verwerten und zu diesem Zweck ungehindert die Geschäfts- und Lagerräume des Kunden zu betreten. Weitergehende Rechte unsererseits werden durch die Inbesitznahme der Vorbehaltsware nicht berührt.

Der Kunde hat uns von Zugriffen Dritter auf die Vorbehaltsware oder auf die abgetretenen Forderungen unverzüglich unter Übergabe der für den Widerspruch notwendigen Unterlagen zu unterrichten. Die zur Abwehr der Eingriffe Dritter entstandenen Kosten sind uns vom Kunden zu erstatten.

Dem Kunden steht ein Freigabeanspruch zu, wenn der realisierbare Wert des Vorbehaltseigentums und der zur Sicherheit abgetretenen Forderungen 110% des Nennwerts der gesicherten Forderungen erreicht oder der Schätzwert des Sicherungsgutes 150% des Nennwerts der Forderungen beträgt.

9. Anwendbares Recht, Gerichtsstand

Es gilt deutsches Recht unter Ausschluss des UN Kaufrechtes (CISG). Handelsübliche Klauseln sind nach den jeweils gültigen INCO-Terms auszulegen. Gerichtestand für sämtliche Streitigkeiten aus der Geschäftsbeziehung einschließlich aller Ansprüche aus Schecks und Wechseln ist Witten.





Dietrich Baas GmbH

Wullener Feld 50 D-58454 Witten

a (0 23 02) 95 65 0-0 Fax (0 23 02) 95 65 0-50

e-mail: info@baas-duesen.de Internet: www.baas-duesen.de

Technische Änderungen vorbehalten. © 2005 Dietrich Baas GmbH Vervielfältigung und Nachdruck – auch auszugsweise – nicht gestattet

Vertreten durch: / Represented by: