

#### A · Aufbauflansch EN ISO 5211

Alle Antriebsaufbauten sind möglich und die Raster erlauben ein sicheres Verriegeln des Hebels in den Stellungen "Geöffnet" und "Geschlossen".

#### 4 • Gleitring

Der Gleitring sichert die Primärdichtheit. Er besteht aus mit PEEK verstärktem PTFE und stellt eine lange Lebensdauer der Stopfbuchse sicher. Metall/Metall-Kontakt zwischen Welle und Gehäuse wird dadurch verhindert.

#### 5 · Betätigungswelle

Ausblassicher. Die Welle ist so dimensioniert, dass sie hohen Drehmomenten ohne Verformung oder Bruch widerstehen kann.

#### 6 · Stopfbuchse

Gehäuse bearbeitet und mit Dachmanschetten ausgestattet. Die Stopfbuchse ist antistatisch und entspricht der Richtlinie TA Luft.

#### 7 · Tellerfedern

Kompensieren die Abnutzung der Stopfbuchsenpackungen.

#### 8 • Dichtelemente

Die Vielzahl der Werkstoffe und die einzigartige Konstruktion ermöglichen den Einsatz der Serie PS4 unter extremen Bedingungen (-196°C bis +280°C).

#### 9 · Kugel

Die Bohrung in der Vertiefung der Welle erlaubt in der Stellung "Geöffnet" die Ableitung jeglichen Überdrucks.

#### 14 · Gehäusedichtungen

Sind in das Gehäuse eingelassen und stellen die Dichtheit zwischen dem Gehäuse und den Anschlussstücken nach außen sicher.

#### 18 · Sicherungsklammern

Sichern die Muttern der Stopfbuchse und des Hebels gegen Drehung, damit sie sich im Laufe der Zeit nicht lösen können.

#### A • EN ISO 5211 top flange

Makes easier the adaptation of an actuator on the valve. This flange has notches to welcome a lockable handle.

#### 4 • Stem thrust seal

Acts as a primary sealing. Made of PTFE + PEEK, it ensures a longer lifetime and numerous cycles.

#### 5 • Antiblow-out stem

The stem is designed to resist high operating torques without breaking nor twisting.

#### 6 • Gland-packing

The gland box is machined and receives a V-ring packing. This assembly ensures an antistatic gland-packing, TA LUFT certified.

#### 7 • Spring washers

The spring washers act as a spring to compensate for the packing wear.

#### 8 · Seats

A wide range of seat materials is available. The PS4 valve can be used in many process applications from -196°C to +280°C.

#### 9 • Ball

A cavity relief is drilled in the stem groove in order to avoid any overpressure in "Open" position.

#### 14 • Encapsulated body seals

In PTFE, they are giving a reliable sealing between the body and connections.

#### 18 • Safety nut lock

These nut locks ensure to keep the packing nut and the handle nut in place during valve operations.

# 3-Teiliger Kugelhahn | 3-piece ball valve

### DICHTUNGSSYSTEM *SEAL*

### Tests und Prüfungen

#### Richtlinie DGRL

Gemäß Anhang I der Richtlinie 97/23/EG (DGRL) unterliegen unsere Kugelhähne strengen Produktionskontrollen. In einem hydrostatischen Endtest wird die Druckhaltung überprüft.

Die Durchführung unserer Prüfungen erfolgt gemäß den Normen ISO 5208 und NF EN 12266-2 entsprechend der Richtlinie DGRL.

#### Flüchtige Emissionen

Unsere Kugelhähne werden gemäß den Anforderungen der TA Luft (Punkt 3.1.8.4.) vom 27.02.1986 getestet.

Die Messergebnisse zeigen, dass die Leckraten deutlich unterhalb der Grenzwerte liegen, die im Rahmen der Normen EN ISO 15848-2 und insbesondere VDI 2440\_2000 gefordert werden.

#### Druckdichtheitsprüfung ein-/ausgangsseitig

Die ein-/ausgangsseitigen Leckraten (In-Line-Leckage) entsprechen der Dichtheit zwischen der Kugel und den Dichtelementen.

Wir kontrollieren, dass in geschlossener Stellung nicht eine einzige Luftblase aus der Druckluft in der Kugel entweicht.

Unsere Kugelhähne entsprechen allesamt der Kategorie "A" gemäß EN 12266-1:

keine Blase = keine Leckage

#### Tests

#### PED directive

According to Pressure European Directive (PED) 97/23/EC, all our ball valves are controlled during the production process. A final hydrostatic pressure test is achieved before dispatch or warehousing.

Our tests are conducted according ISO 5208 international standard.

#### Fugitives Emissions

Our valves are tested according TA LUFT 02/27/1986 (Pt 3.1.8.4) requisition.

Measure show leakage rate much lower than the level requested EN ISO15848-2 by regulations such as VDI 2440\_2000.

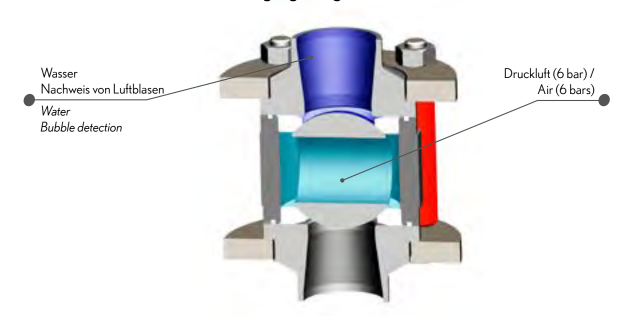
#### Test pressure of the ball sealing

The upstream/downstream leakage rate, (in-line leakage), is the sealing between the ball and the seats.

We check that absolutely no bubble escape from air pressurized trapped in the volume inside closed ball.

All our valves are "A" Cat.: EN 12266-1 no bubble = no leak

#### Ausgangsseitig / Downstream



#### **Eingangsseitig / Upstream**

#### Vakuumfestigkeit

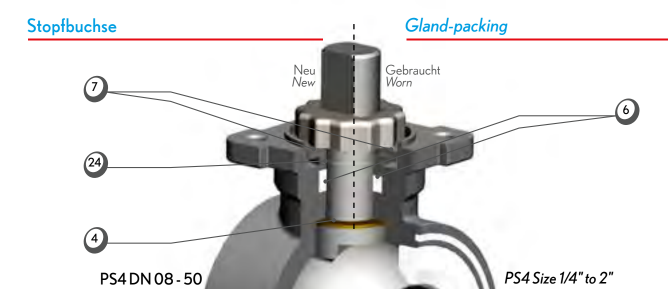
Aufbau und Produktion unserer 2- und 3-teiligen Kugelhähne garantieren eine Vakuumtauglichkeit bis mindestens 10<sup>-3</sup> mbar (0,75 10<sup>-3</sup> Torr).

#### Vacuum resistance

Design and manufacturing of our 2-piece and 3-piece ball valve allow a vacuum capability of at least 10<sup>-3</sup> mbar (0,75 10<sup>-3</sup> Torr).



#### DICHTUNGSSYSTEM SEALING DESIGN



Aufbau gemäß NF EN 12516-1, DIN 3841, AINSI B16.34 Antistatisch gemäß ISO 7121, NF EN 1983

Stopfbuchsenpackung **(6)** aus PTFE + Kohlenstoff + Graphit (DN < 50)

Kugel/Feder-Baugruppe (B) zwischen Welle und Gehäuse einerseits sowie Welle und Hahnkugel andererseits (DN > 50)

Primärdichtheit über Gleitring (4) aus mit PEEK verstärktem PTFE

Sekundärdichtheit über Dachmanschette **(6)**, die die Dichtheit gewährleistet, wenn der Druck vom Gehäuse des Hahns kommt

Edelstahl-Dichtring (24)

Beseitigung des Spiels der Packung über Tellerfedern (7)
Dichtelement-Halterung (20) auf DN > 50

Design according NF EN 12516-1, DIN 3841, AINSI B16.34

Antistatic gland packing according to ISO 7121, NF EN 1983

Gland packing **(6)** in PTFE+ carbon + graphite (DN < 2")

Ball / spring system (B) between stem & body and stem & ball (DN > 2")

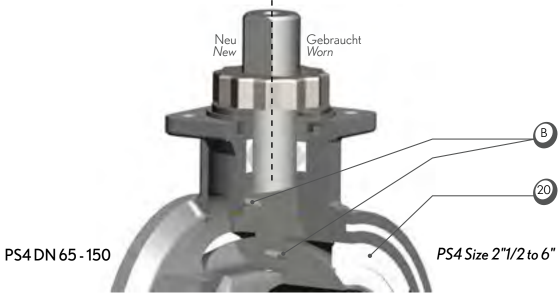
Primary sealing with thrust seal **(4)** in PEEK reinforced PTFE

Secondary sealing with a "V-ring" packing **(6)** to allow sealing under pressure coming from the valve body

Gland in stainless steel (24)

Wear compensation by the mean of a pair of spring washers (7)

Seat support **(20)** on DN > 2"



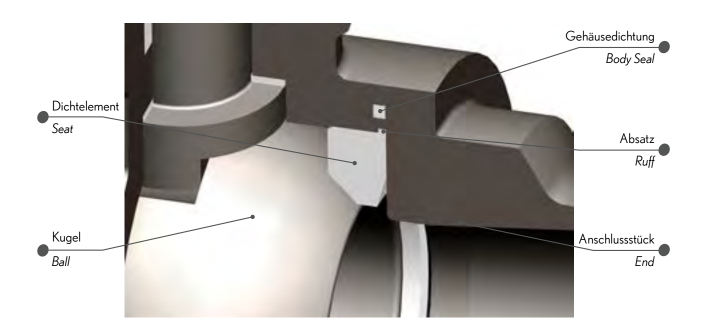


# -inoX 3-Teiliger Kugelhahn | 3-piece ball valve

#### DICHTUNGSSYSTEM SEALING DESIGN

## Dichtelemente und Gehäusedichtungen

### Seats and body seals



Eingelassene Gehäusedichtungen garantieren Dichtheit nach innen und außen.

Dichtelementprofile sind auf eingangs- und ausgangsseitig optimale Dichtheit ausgelegt.

Elastizität der Dichtelemente absorbiert die Druckspannung.

Progressive Weite optimiert die Drehmomente.

Absatz verhindert das Abreißen der Dichtelemente, wenn der eingangsseitige Druck den ausgangsseitigen Druck übersteigt.

Built-in body seals to guarantee internal/external tightness.

Seats profiles designed for upstream/downstream sealing.

Seats elasticity to absorb pressure stress.

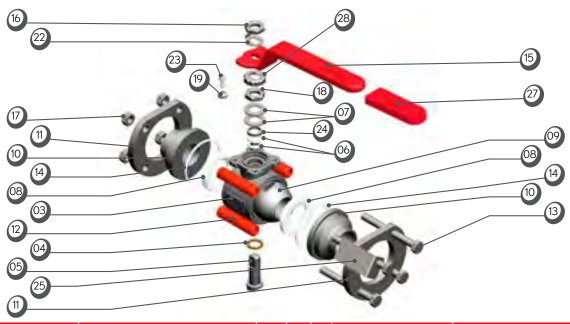
Progressive bearing to optimize operating torques.

Ruff to avoid the seat to be taken away when upstream pressure is higher than downstream pressure.



## **STÜCKLISTE** COMPONENTS

DN 08 - 50 Size 1/4" to 2"

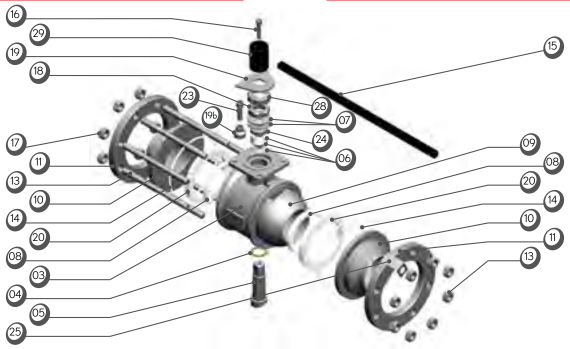


Nr.	Anz.	Beschreibung	Werks Edelstahl	toff (EN) Stahl		ltem	Qty	Description	Mater S.steel	rial (ASTM) C.steel
										A216 WCB cataphoresis
03	1	Gehäuse	1.4409	1.0619 Kataphoresiert		03	1	Body	CF3M (316L)	treatment
04	1	Gleitring	PTFE + 20% PEEK	PTFE + 20% PEEK		04	1	Stem thrust seal	20% PEEK PTFE	20% PEEK PTFE
05	1	Betätigungswelle	1.4404	1.4404		05	1	Stem	316L	316L
06	1	Stopfbuchsenpackung Chemietaugliche Ausf.	PTFE + 33% C + 2% Gr	PTFE + 33% C + 2% Gr		06	1	Gland packing Chimical version	33% C + 2% Gr PTFE	33% C + 2% Gr PTFE
		Feuerfeste Ausführung	Graphit	Graphit				Fire-Safe version	Graphite	Graphite
07	2	Federringe	1.	4310	_	07	2	Spring washers	301	301
08	2	Dichtelemente	PTFE	PTFE + 20% PEEK		08	2	Seats	PTFE	20% PEEK PTFE
09*	1	Kugel	1.4409 09* 1 Ball		CF	<sup>-</sup> 3M (316L)				
		Freie Anschlussstücke (DN 10 - 25)		1.1151 Kataphoresiert				Loose ends (DN 10 to 25)		1020 cataphoresis treatment
10	2	Freie Anschlussstücke (DN 32 - 50)	14404	1.0460 Kataphoresiert		10	2	Loose ends (DN 32 to 50)	21/1	A105 cataphoresis treatment
10		Feste Anschlussstücke	1.4404	14151 1/2 1 1 1 1		10		Fixed ends	— 316L	1020
		Anschlussstücke mit Flansch		1.1151 Kataphoresiert				Flanged ends		1020 cataphoresis treatment
11	2	Drehbare Gehäuse-Flansche	1.4307	1.0144 Kataphoresiert	Sig	11	2	Body flanges	304L	A 501 cataphoresis treatment
12	4	Distanzstück	PTFE rot	PTFE rot	dmäľ J	12	4	Distance piece	Red PTFE	Red PTFE
10		Bolzen DN 10 - 40	1.4301	Klasse 8.8	ndar ndar	10	,	Screw Size 1/4" to 1"1/2	304	Class 8.8
13	4	Stehbolzen DN 50	1.4301	1.4301	el sta	13	4	Stud Size 2"	304	304
14	2	Gehäusedichtung Chemietaugliche Ausf.	PTFE	PTFE	Durchbohrte Kugel standardmäßig * Drilled ball as standard	14	2	Body seal Chemical version	PTFE	PTFE
		Feuerfeste Ausführung	1.4404 + Graphit	1.4404 + Graphit	poh Drill			Fire-Safe version	316L + Graphite	316L + Graphite
45	_	Standardhebel	1.1181	1.1181	Jurch *	15	1	Handle standard	1035	1035
15	'	Optionaler Hebel	Siehe Abschnitt BETA	TIGUNGSOPTIONEN	*			Handle option	See OPTION	IS FOR OPERATION
16	1	Hebelmutter	1.4404	1.4404		16	1	Lever nut	316L	316L
16b	1	Hebelschraube TH DN 10	1.4301	1.4301		16b	1	Lever screw DN 10	304	304
	Klem	nmuttern			-		Nuts	screw		
17	4	DN 10 - 40	1.4301	Klasse 10.8		17	4	Size 1/4" to 1"1/2	304	Class 10.8
	8	DN 50	1.4301	1.4301			8	Size 2"	304	304
18	1	Dichtungsmutter	1.4404	1.4404		18	1	Nut gland	316L	316L
19	1	Anschlagsverlängerung	1.4307	1.4307		19	1	Stop ring	304L	304L
22	1	Sicherungsklammer der Hebelmutter	1.4307	1.4307		22	1	Nut stop	304L	304L
23	1	Chc-Anschlagbolzen	1.4301	1.4301		23	1	Screw stop	304	304
24	1	Dichtring	1.4404	1.4404		24	1	Gland	316L	316L
25	1	Typenschild (optional)	1.4307	1.4307		25	1	Identification label (option)	304L	304L
27	1	Farbcodierung (optional)	PVC	PVC		27	1	Color plastic cover (option)	PVC	PVC
28	1	Sicherungsklammer der Stopfbuchsenmutter	1.4307	1.4307		28	1	Stop nut gland	304L	304L



## STÜCKLISTE COMPONENTS

#### Size 2"1/2 to 6" DN 65-150



Nr.	Anz.	Beschreibung	Werks Edelstahl	toff (EN) Stahl
03	1	Gehäuse	1.4409	1.0619 Kataphoresiert
04	1	Gleitring	PTFE + 20% PEEK	PTFE + 20% PEEK
05	1	Betätigungswelle	1.4404	1.4404
0.4	_	Stopfbuchsenpackung	PTFE	PTFE
06	1	Feuerfeste Ausführung	Graphit	Graphit
07	2	Federringe	1.4310	1.4310
08	2	Dichtelemente	PTFE	PTFE
09	1	Kugel	1.4409	1.4409
10	2	Freie Anschlussstücke (DN 65 - 100) Freie Anschlussstücke (DN 125 - 150) Anschlussstücke mit Flansch	1.4404	1.0460 Kataphoresiert 1.1151 Kataphoresiert 1.1151 Kataphoresiert
11	2	Drehbare Gehäuse-Flansche	1,4307	1.0037 Kataphoresiert
	Stehl	polzen		
13	12 16 20	DN 65 DN 80 -125 DN 150	1.4307	1.0060
		Gehäusedichtungen	PTFE	PTFE
14	2	Feuerfeste Ausführung	1.4404 + Graphit	1.4404 + Graphit
45	_	Standardhebel	1.0037 Ka	ataphoresiert
15	1	Optionaler Hebel	Siehe Abschnitt BETÄ	TIGUNGSOPTIONEN
16	1	Hebelschraube	1.4301	1.4301
	Klem	mmuttern		
17	6 8 10	DN 65 DN 80 -125 DN 150	1.4307	Klasse 8.8
18	1	Dichtungsmutter	1.4404	1.4404
19	1	Anschlagplatte	1.4307	1.4307
19b	1	Anschlagring	1.4307	1.4307
20	2	Dichtelement-Halterung	PTFE + 25% Glasfase	er oder 1.4404 (optional)
23	1	Chc-Anschlagbolzen	1.4301	1.4301
24	1	Dichtring	1.4404	1.4404
25	1	Typenschild (optional)	1.4307	1.4307
28	1	Sicherungsklammer der Stopfbuchsenmutter	1.4307	1.4307
		Standard-Hebeladapter	1.0037 Kataphoresiert	1.0037 Kataphoresiert
29	1	Optionaler Hebeladapter	1.4305	1.4305

	ltem	Qty	Description	S.steel	aterial (ASTM) C.steel
	03	1	D. J.	CF3M (316L)	
		1	Body		A216 WCB cataphoresis treatment
	04	1	Stem thrust seal	20% PEEK PTFE	
	05	1	Stem	316L	316L
	06	1	Gland packing	PTFE	PTFE
		,	Fire-Safe version	Graphite	Graphite
	07	2	Spring washers	301	301
	08	2	Seats	PTFE	PTFE
	09	1	Ball	CF3M (316L)	CF3M (316L)
			Loose ends (DN 65 to 100)	316L	A105 cataphoresis treatment
	10	2	Loose ends (DN 125 to 150)		1020 cataphoresis treatment
			Flanged ends	316L	1020 cataphoresis treatment
	11	2	Body flanges	304L	A283 Gr C cataphoresis treatment
		Stud			
	13	12	Size 2"1/2		
	.0	16	Size 3" to 5"	304L	A572
ard		20	Size 6"		
tand	14	2	Body seal	PTFE	PTFE
ll as	1-4		Fire-Safe version	316L + Graphite	316L + Graphite
d ba	15	1	Handle standard	A283 G	Gr C cataphoresis treatment
Drilled ball as standard	15	1	Handle option	See OP	TIONS FOR OPERATION
*	16	1	Handle screw	304	304
		Nuts	crew		
	17	6	Size 2"1/2		
	17	8	Size 3" to 5"	304L	Class 8.8
		10	Size 6"		
	18	1	Nut gland	316L	316L
	19	1	Stop plate	304L	304L
	19Ь	1	Locking plug	304L	304L
	20	2	Seat holder	25% glas.	sfilled PTFE or 316L (option)
	23	1	Stop screw	304	304
	24	1	Gland	316L	316L
	25	1	Identification label (option)	304L	304L
	28	1	Stop nut gland	304L	304L
	20	1	Handle adaptator standard	A283 G	Gr C cataphoresis treatment
	29	1	Handle adaptator option	303	303

# 3-Teiliger Kugelhahn | 3-piece ball valve Meca-i



# DICHTUNGSTYPEN SEATS & SEALS MATERIAL

#### Technische Daten

PS4 / PN4: TFM 1600 Dichtelemente Temperaturbereich - 50°C / +190°C

PZ4: Dichtelemente PTFE + 20% PEEK

Temperaturbereich 0°C / 280°C

PP4: PEEK Dichtelemente
Temperaturbereich 0°C / 280°C

Kohlenstoffstahlausführungen, 316L, 904L (UB6), 304L, Alloy 22.

Standardausführung:

Kugelbohrung in der Aussparung zum Druckabbau im Gehäuse in der Stellung "Geöffnet".

Option:

Kugelbohrung eingangsseitig zum Druckabbau in der Stellung "Geschlos-

Zulassungen:

DGRL 97/23/EG

TA-Luft (Konformität in Bezug auf flüchtige Emissionen)

AD Merkblatt 2000

Werkstoff der Dichtelemente gemäß FDA (Food and Drug Administration)

ATEX 94/9/EG

 $\pi$ -Kennzeichnung gemäß TPED 2010/35/UE:

ADR-Zertifizierung § 1.8.7.6

#### Technical data

PS4 / PN4: TFM 1600 seats.

Temperature range: -50°C/+190°C

PZ4: 20% PEEK filled PTFE seats.

Temperature range: 0°C/+280°C

PP4: PEEK seats.

Temperature range: 0°C/+280°C

Carbon steel, 316L, 904L, 304L, Alloy 22 version.

Standard version:

Ball drilling in the stem groove for cavity relief in the open position.

Option:

Upstream vent hole for cavity relief in the closed position.

Approvals:

PED 97/23/EC

TA-Luft (fugitive emissions)

AD2000 Merkblatt

Seat material FDA approved

Options:

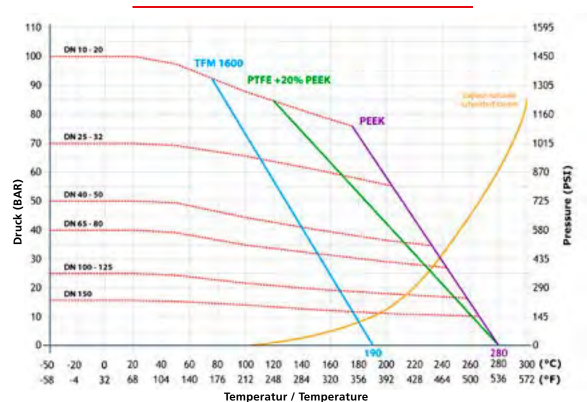
ATEX 94/9/EC

 $\pi$  marking according to 2010/35/UE TPED :

certification ADR §1.8.7.6

#### Druck-Temperatur-Kurven

#### Pressure/Temperature diagrams



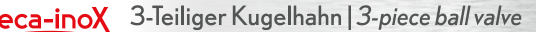
---- mechanische Festigkeit des Gehäuses
mechanische Festigkeit der Dichtelemente

-10°C = Temperaturgrenze für den Einsatz von Kugelhähnen aus Standard-Kohlenstoffstahl (1.0619 / A216 WCB)
-46°C = Temperaturgrenze für den Einsatz von Kugelhähnen aus Niedertemperatur-Kohlenstoffstahl (1.0566 / A352-LC2-1)
Alle Angaben beziehen sich auf einen vollen Durchgang.

---- mechanical strength of body
mechanical strength of seats

-10°C = limit the use of standard carbon steel valves (1.0619 / A216 WCB) -46°C = limit the use of low temperature carbon steel valves (1.0566 / A352-LC2-1)

All values are given for full bore size.





## **DICHTUNGSTYPEN** SEATS & SEALS MATERIAL

DN 10 - 50 | Size 1/4" to 2"

DN 65 - 200 | Size 2"1/2 to 8"



8 · 2 Dichtelemente

14 · 2 Gehäusedichtungen

6 ·1Stopfbuchsenpackung:

4 ·1Gleitring

DN 10 - 50 = 2-teilig DN 65 - 200 = 3-teilig



**8** • 2 seats

14 · 2 body seats

6 • 1 gland-packaging: size 3/8" to 2" = 2 parts size 2"1/2 to 8" = 3 parts

4 •1 stem thrust seat

Teil - Hahntyp	04	06	08	14
Item - Valve type				
PS4 DN 10 - 50 / F	PS4 DN 1/4" to DN 2"			
PH4	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD
PJ4	PTFE + 20% PEEK 20%PEEK PTFE	Fluorsilikon	TFM 1600	Fluorsilikon
PN4	PTFE + 20% PEEK 20%PEEK PTFE	PTFE + 33% C + 2% Gr 33%C+2%Gr PTFE	TFM 1600	PTFE
PP4	PEEK	PTFE + 33% C + 2% Gr 33%C+2%Gr PTFE	PEEK	PTFE
PS4	PTFE + 20% PEEK 20%PEEK PTFE	PTFE + 33% C + 2% Gr 33%C+2%Gr PTFE	TFM 1600	PTFE
PY4	PTFE + 20% PEEK 20%PEEK PTFE	PTFE + 33% C + 2% Gr 33%C+2%Gr PTFE	PTFE + Kohlenstoff PTFE+Carbon	PTFE
PZ4	PTFE + 20% PEEK 20%PEEK PTFE	PTFE + 33% C + 2% Gr 33%C+2%Gr PTFE	PTFE + 20% PEEK 20%PEEK PTFE	PTFE
PS4 DN 65 - 200 /	PS4 DN 2"1/2 to DN 8"			
PH4	PE HD	PE HD	PE HD	PE HD
PJ4	PTFE + 20% PEEK 20%PEEK PTFE	Fluorsilikon	TFM 1600	Fluorsilikon
PN4	PTFE + 20% PEEK 20%PEEK PTFE	PTFE	TFM 1600	PTFE
PP4	PEEK	PTFE	PEEK	PTFE
PS4	PTFE + 20% PEEK 20%PEEK PTFE	PTFE	TFM 1600	PTFE
PY4	PTFE + 20% PEEK 20%PEEK PTFE	PTFE	PTFE + Kohlenstoff PTFE+Carbon	PTFE
PZ4	PTFE + 20% PEEK 20%PEEK PTFE	PTFE	PTFE + 20% PEEK 20%PEEK PTFE	PTFE

# 3-Teiliger Kugelhahn | 3-piece ball valve Meca



# KV-WERTE - CODIERUNG KV VALUES - CODIFICATION

## **KV-WERTE** | **KV VALUES**

#### Voller Durchgang / Full Bore

DN	Size	$\Delta$ P= 1 bar Kv (m <sup>3</sup> /h)	$\Delta$ P=0.001 bar  Durchfluss / flow (m $^3$ /h)
8	1/4"	6	0 19
12	3/8"	8	0.25
15	1/2"	13	0.40
20	3/4"	26	0.81
25	1"	46	1.47
32	1"1/4	82	2.59
40	1"1/2	120	3.81
50	2"	223	7.07
65	2"1/2	423	13.37
80	3"	617	19.52
100	4"	1154	36.49
125	5"	1883	59.56
150	6"	2844	89.95

#### Durchflusskoeffizient: Kv

 $Kv = Q.\sqrt{(d/\Delta P)}$  in m<sup>3</sup>/h

 $\Delta P$  = Druckverlust in bar

Q = Durchflussvolumen in m<sup>3</sup>/h

d = Flüssigkeitsdichte

 $\Delta P = d(Q/K_V)^2$ 

 $Q = Kv.\sqrt{(\Delta P/d)}$ 

#### Reduzierter Durchgang / Reduced Bore

		∆P=1 bar	∆ <b>P=0.001</b> bar
DN	Size	Kv (m³/h)	Durchfluss / flow (m³/h)
15	1/2"	8	0.25
20	3/4"	13	0.40
25	1"	26	0.81
32	1"1/4	46	1.47
40	1"1/2	82	2.59
50	2"	120	3.81
65	2"1/2	223	7.07
80	3"	397	12.56
100	4"	560	17.71
125	5"	942	29.80
150	6"	1433	45.32
200	8"	2011	63.60

#### Flow coefficient: Kv

 $Kv = Q.\sqrt{(d/\Delta P)}$  in m<sup>3</sup>/h

 $\Delta P$  =pressure drop in bar

Q = flow in volume in m<sup>3</sup>/h

d = density

 $\Delta P = d(Q/K_V)^2$ 

 $Q = Kv. \sqrt{(\Delta P/d)}$ 

### CODIERUNG | CODIFICATIONS

Турс	Typ der Dichtelemente Seats		Typ des Anschlussstücks Body flange		Anschluss Connection		Durchgang Bore	Werkstoff Material		
PS4	TFM 1600	L	Frei Loose ends	BW	Stumpfschweißung  Butt Welding	٧	Reduziert Reduced bore	A	Stahl Carbon steel	
PZ4	PTFE + 20% PEEK 20% PEEK PTFE	T	Versenkter Kanal Flush mounted	CL	Klemme Clamp ends	N	Voll / Nennweite Full bore	ı	Edelstahl /Stainless steel 316L	
PP4	PEEK			DB	Doppelring  Compression fittings	T	Direkt True Bore	F	Niedriger Ferritgehalt < 1% Low Ferrite < 1 %	
PN4	TFM 1600			FB	3/8" NPSM	S	Invertiert Inverted	U	Uranus B6 <i>904L</i>	
PY4	Kryogen Cryo special			FC	Behälterboden  Tank bottom			Н	Alloy C22	
PJ4	TFM 1600			sw	Muffenschweißung Socket Welding			J	Edelstahl / Stainless steel 304L	
PH4	PH4 PE HostalenGUR UHMWPE			ТВ	Briggs-Gewinde NPT threaded			D	Super Duplex 1.4410	
				TG	GAZ-Gewinde BSP threaded			С	Duplex 1.4462	
				04	Orbitalschweißung Orbital welding					

#### Auf Anfrage

- Kombination unterschiedlicher Anschlussstücke
- andere Werkstoffe
- spezifische Anschlussstücke

#### Upon request

- Mix of connections
- others materials
- specific ends



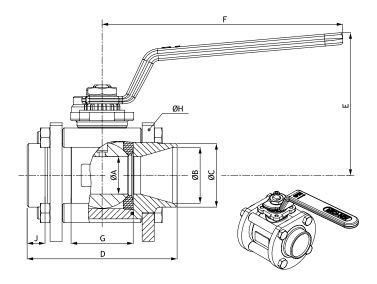
## **ANSCHLUSSE** TYPE OF CONNECTIONS

## Stumpfschweißung

DN 15 - 65 Reduzierter Durchgang ISO-Rohr

### **Butt Weld**

Size 1/2" to 2"1/2 Reduced bore ISO pipe

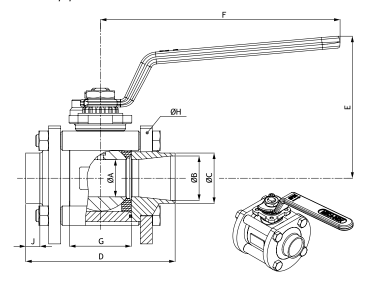


## Stumpfschweißung

DN 08 - 50 Voller Durchgang ISO-Rohr

### **Butt Weld**

Size 1/4" to 2" Full bore ISO pipe



	N ize	PN	ØA	Ø Edelstahl S.Steel	B Stahl C.Steel	øс	D	E	F	G	ØН	J	ISO 5211	Gewicht (kg) Weight (kg)
<b>V</b> • Red	uzierter D	urchgang	g / Reduc	ced bore										
15	1/2"	100	11.1	17.3	15.5	21.3	65	70	120	20.4	56	8.5	F03	0.650
20	3/4"	100	14	22.9	20.5	26.9	70	73	120	24.4	63	8.8	F03	0.800
25	1"	100	19	29.7	27.3	33.7	85	91	160	31.6	80	9.1	F04	1.610
32	1"1/4	70	25	37.2	34.4	42.4	100	95	160	41.4	88	11.9	F04	2.100
40	1"1/2	70	32	43.1	40.3	48.3	110	111	190	48.2	104	10.9	F05	3.120
50	2"	50	38	54.5	52.3	60.3	125	116	190	56.2	117	14.1	F05	4.300
65	2"1/2	50	50	70.3	66.1	76.1	150	137	230	71	148	13.2	F07	8.590
N · Volle	er Durchg	ang / Ful	l bore											
08	1/4"	100	11.1	9.5	8.9	13.5	65	70	120	20.4	56	6.4	F03	0.640
12	3/8"	100	11.1	13.2	12.6	17.2	65	70	120	20.4	56	7.3	F03	0.640
15	1/2"	100	14	17.3	15.5	21.3	70	73	120	24.4	63	7.3	F03	0.800
20	3/4"	100	19	22.9	20.5	26.9	85	91	160	31.6	80	7.2	F04	1.610
25	1"	70	25	29.7	27.3	33.7	100	95	160	41.4	88	9.4	F04	2.080
32	1"1/4	70	32	37.2	34.4	42.4	110	111	190	48.2	104	9.2	F05	3.310
40	1"1/2	50	38	43.1	40.3	48.3	125	116	190	56.2	117	10.7	F05	4.270
50	2"	50	50	54.5	52.3	60.3	150	137	230	71	148	8.6	F07	8.690



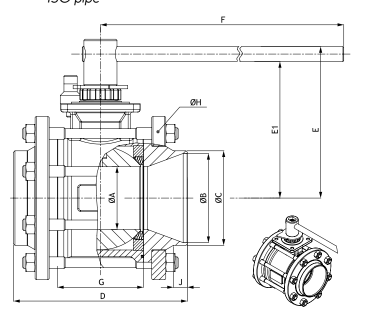
# ANSCHLUSSE TYPE OF CONNECTIONS

## Stumpfschweißung

DN 80 - 200 Reduzierter Durchgang ISO-Rohr

### **Butt Weld**

Size 3" to 8" Reduced bore ISO pipe

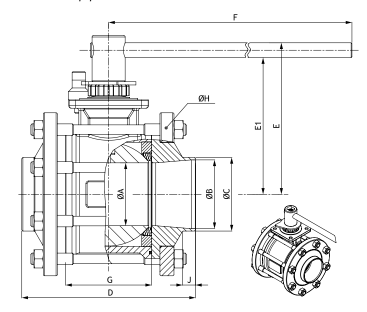


## Stumpfschweißung

DN 65 - 150 Voller Durchgang ISO-Rohr

### **Butt Weld**

Size 2"1/2 to 6" Full bore ISO pipe



	N ize	PN	ØA	Ø Edelstahl S.Steel	B Stahl C.Steel	øс	D	E	E1	F	G	ØН	J	ISO 5211	Gewicht (kg) Weight (kg)
V · Reduzierter Durchgang / Reduced bore															
80	3"	40	64	83.1	78.9	88.9	180	171	153	370	84	174	12.8	F07	14.840
100	4"	40	76	107.9	101.7	114.3	210	182	165	440	104	197	16.4	F10	22.310
125	5"	25	100	133.7	131.7	139.7	230	204	184	505	130	236	12.9	F10	33.980
150	6"	25	125	162.3	159.3	168.3	260	248	221	710	157	288	11.6	F12	57.940
200	8"	16	150	211.5	207.9	219	290	270	243	710	185	324	12.1	F12	78.900
N · Volle	er Durchg	ang / Ful	l bore												
65	2"1/2	40	64	70.3	66.3	76.1	180	171	153	370	84	174	14.4	F07	14.800
80	3"	40	76	83.1	78.9	88.9	210	182	165	440	104	197	14.9	F10	22.510
100	4"	25	100	107.9	101.7	114.3	230	204	184	505	130	236	12.7	F10	34.360
125	5"	25	125	133.7	131.7	139.7	260	248	221	710	157	288	12.6	F12	58.430
150	6"	16	150	162.3	159.3	168.3	290	270	243	710	185	324	10.9	F12	80.860



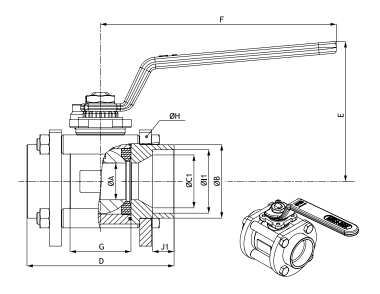
## ANSCHLÜSSE TYPE OF CONNECTIONS

## Muffenschweißung

DN 15 - 65 Reduzierter Durchgang ISO-Rohr

### Socket Weld

Size 1/2" to 2"1/2 Reduced bore ISO pipe

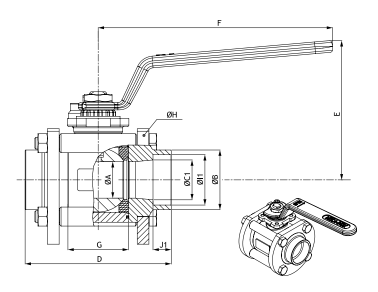


## Muffenschweißung

DN 08 - 50 Voller Durchgang ISO-Rohr

### Socket Weld

Size 1/4" to 2" Full bore ISO pipe



	)N ize	PN	ØA	ØВ	Ø C1	D	E	F	G	ØН	ØI1	J1	ISO 5211	Gewicht (kg) Weight (kg)
V • Reduzierter Durchgang / Reduced bore														
15	1/2"	100	11.1	27.0	16.1	65	70	120	20.4	56	21.9	10.5	F03	0.650
20	3/4"	100	14	33.0	21.7	70	73	120	24.4	63	27.3	13.5	F03	0.810
25	1"	100	19	42.0	27.3	85	91	160	31.6	80	34.0	13.5	F04	1.610
32	1"1/4	70	25	50.0	36.0	100	95	160	41.4	88	42.8	14.5	F04	2.080
40	1"1/2	70	32	56.0	41.9	110	111	190	48.2	104	48.9	16.0	F05	3.270
50	2"	50	38	69.0	53.1	125	116	190	56.2	117	61.3	17.5	F05	4.220
65	2"1/2	50	50	85.0	68.9	150	137	230	71	148	77.1	19.0	F07	8.380
N · Voll	er Durchg	ang / Full	bore											
08	1/4"	100	11.1	19.6	11.1	65	70	120	20.4	56	14.3	10.5	F03	0.650
12	3/8"	100	11.1	24.0	12.6	65	70	120	20.4	56	17.8	10.5	F03	0.650
15	1/2"	100	14	29.0	16.1	70	73	120	24.4	63	21.9	10.5	F03	0.810
20	3/4"	100	19	34.3	21.7	85	91	160	31.6	80	27.3	13.5	F04	1.610
25	1"	70	25	41.0	27.3	100	95	160	41.4	88	34.0	13.5	F04	2.110
32	1"1/4	70	32	49.8	36.0	110	111	190	48.2	104	42.8	14.5	F05	3.320
40	1"1/2	50	38	55.9	41.9	125	116	190	56.2	117	48.9	16.0	F05	4.270
50	2"	50	50	69.2	53.1	150	137	230	71	148	61.3	17.5	F07	8.640



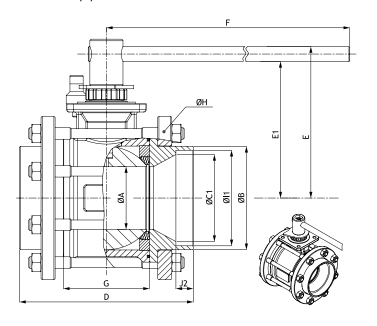
# ANSCHLUSSE TYPE OF CONNECTIONS

## Muffenschweißung

DN 80 - 200 Reduzierter Durchgang ISO-Rohr

### Socket Weld

Size 3" to 8" Reduced bore ISO pipe

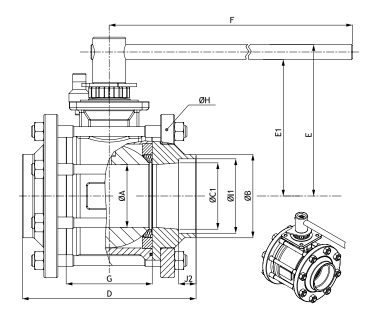


## Muffenschweißung

DN 65 - 150 Voller Durchgang ISO-Rohr

### Socket Weld

Size 2"1/2 to 6" Full bore ISO pipe



	N ize	PN	ØA	ØB	Ø C1	D	E	E1	F	G	ØН	ØI1	J2	ISO 5211	Gewicht (kg) Weight (kg)
V • Reduzierter Durchgang / Reduced bore															
80	3"	40	64	101	81	180	171	153	370	84	174	89.9	21	F07	14.700
100	4"	40	76	125	105.3	210	182	165	440	104	197	115.5	21	F10	22.010
125	5"	25	100	148.5	135	230	204	184	505	130	236	141.3	24	F10	32.820
150	6"	25	125	177.5	164	260	248	221	710	157	288	171.3	24	F12	56.140
200	8"	16	150	229	214	290	270	243	710	185	324	221.8	30	F12	74.290
$N \cdot V_0$	ller Durc	hgang / I	Full bore												
65	2"1/2	40	64	87	69	180	171	153	370	84	174	77.6	19	F07	14.890
80	3"	40	76	101	81	210	182	165	440	104	197	89.9	21	F10	22.750
100	4"	25	100	127.5	105.3	230	204	184	505	130	236	115.5	21	F10	34.35
125	5"	25	125	148.5	135	260	248	221	710	157	288	141.3	24	F12	57.120
150	6"	16	150	177.5	164	290	270	243	710	185	324	171.3	24	F12	80.040



## ANSCHLÜSSE TYPE OF CONNECTIONS

## Gewinde BSP (TG) und NPT (TB)

DN 15 - 65 Reduzierter Durchgang

## BSP (TG) & NPT (TB) thread

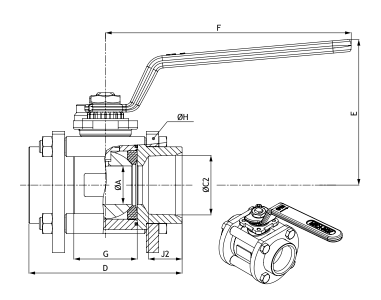
Size 1/2" to 2"1/2 Reduced bore

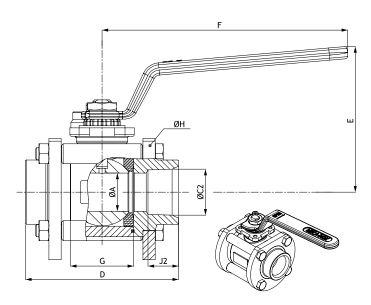
## Gewinde BSP (TG) und NPT (TB)

DN 08 - 50 Voller Durchgang

## BSP (TG) & NPT (TB) thread

Size 1/4" to 2" Full bore





_	NI.			Ø	C2							ISO	Carriely (lan)
	N ize	PN	ØA	GAZ NPT BSP "P" NPT		D	E	F	G	ØH	J2	1SO 5211	Gewicht (kg) Weight (kg)
<b>V</b> • Red	V · Reduzierter Durchgang / Reduced bore												
15	1/2"	100	11.1	1/2"	1/2"	65	70	120	20.4	56	16	F03	0.640
20	3/4"	100	14	3/4"	3/4"	70	73	120	24.4	63	16	F03	0.800
25	1"	100	19	1"	1"	85	91	160	31.6	80	20	F04	1.600
32	1"1/4	70	25	1"1/4	1"1/4	100	95	160	41.4	88	22	F04	2.050
40	1"1/2	70	32	1"1/2	1"1/2	110	111	190	48.2	104	22	F05	3.270
50	2"	50	38	2"	2"	125	116	190	56.2	117	25	F05	4.160
65	2"1/2	50	50	2"1/2	2"1/2	150	137	230	71	148	30	F07	7.730
N · Voll	er Durchg	ang / Ful	ll bore										
08	1/4"	100	11.1	1/4"	1/4"	65	70	120	20.4	56	12	F03	0.700
12	3/8"	100	11.1	3/8"	3/8"	65	70	120	20.4	56	12	F03	0.680
15	1/2"	100	14	1/2"	1/2"	70	73	120	24.4	63	16	F03	0.980
20	3/4"	100	19	3/4"	3/4"	85	91	160	31.6	80	16	FO4	1.690
25	1"	70	25	1"	1"	100	95	160	41.4	88	20	FO4	2.120
32	1"1/4	70	32	1"1/4	1"1/4	110	111	190	48.2	104	22	F05	3.320
40	1"1/2	50	38	1"1/2	1"1/2	125	116	190	56.2	117	22	F05	4.380
50	2"	50	50	2"	2"	150	137	230	71	148	25	F07	8.840



# ANSCHLÜSSE TYPE OF CONNECTIONS

## Gewinde BSP (TG) und NPT (TB)

DN 80 - 100

Reduzierter Durchgang

## BSP (TG) & NPT (TB) thread

Size 3" to 4"2 Reduced bore

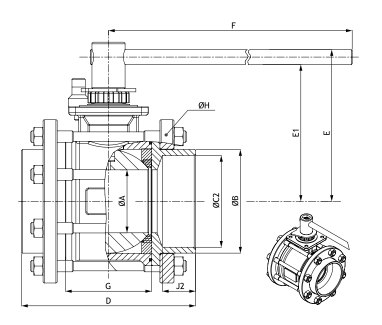
# Gewinde BSP (TG) und NPT (TB)

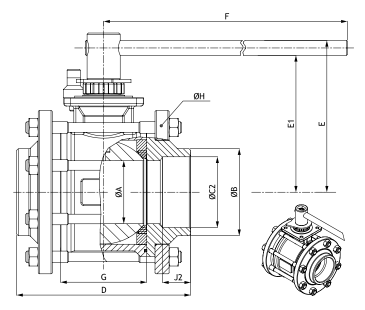
DN 65 - 100

Voller Durchgang

## BSP (TG) & NPT (TB) thread

Size 2"1/2 to 4" Full bore





	N ize	PN	ØA	ØΒ	Ø GAZ BSP "P"	C2 NPT <i>NPT</i>	D	E	E1	F	G	ØН	J2	ISO 5211	Gewicht (kg) Weight (kg)
<b>V</b> • Redu	uzierter D	urchgan	ıg / Redi	uced boi	re										
80	3"	40	64	107	3"	3"	180	171	153	370	84	174	34	F07	14.940
100	4"	40	76	125	4"	4"	210	182	165	440	104	197	40	F10	21.590
N·Volle	er Durchg	ang / Fu	II bore												
65	2"1/2	40	64	85	2"1/2	2"1/2	180	171	153	370	84	174	31	F07	15.000
80	3"	40	76	105	3"	3"	210	182	165	440	104	197	34	F10	22.950
100	4"	25	100	130	4"	4"	230	204	184	505	130	236	40	F10	34.740

# 3-Teiliger Kugelhahn | 3-piece ball valve



# ANSCHLUSSE TYPE OF CONNECTIONS

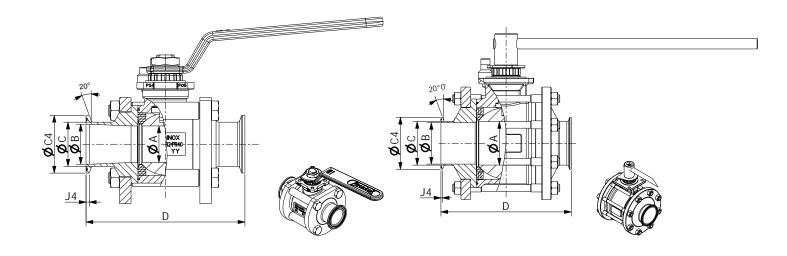
PS4 CL

## Clamp-Verbindung

DN 08 - 150

## Triclamp ends

Size 1/4" to 6"



**Auf Anfrage**: Abmessungen gemäß folgender Normen: ISO / DIN / BSOD / SMS / MICRO-CLAMP / KF

**On request:** following dimensions standards: ISO / DIN / BSOD / SMS / MICRO-CLAMP / KF

D	N	CA.	ØA D	14	IS	O (420	0)	DIN (118	350 Reih	e/Row 2)		BSOD		SM	1S (300	08)
Si	ze	ØA	ע	J4	ØB	ØС	ØC4	ØB	ØС	ØC4	ØB	ØС	ØC4	ØB	ØС	ØC4
08	1/4"	11.1	89	2.85	10.3	13.5	25	8	10	25	4.62	6.4	25	8	10	25
12	3/8"	11.1	89	2.85	14	17.2	25	10	12	25	-	-	-	10	12	25
15	1/2"	14	101	2.85	18.1	21.3	50.5	16	19	50.5	10.92	12.7	25	16	18	50.5
20	3/4"	19	114	2.85	23.7	26.9	50.5	20	23	50.5	15.75	19.05	25	20	22	50.5
25	1"	25	114	2.85	29.7	33.7	50.5	26	29	50.5	22.1	25.4	50.5	22.6	25	50.5
32	1"1/4	32	139	2.85	41.4	45.4	64	32	35	50.5	-	-	-	31.3	33.7	64
40	1"1/2	38	159	2.85	44.3	48.3	64	38	41	50.5	34.8	38.1	50.5	35.6	38	64
50	2"	50	164	2.85	56.3	60.3	77.5	50	53	64	47.5	50.8	64	48.6	51	77.5
65	2"1/2	65	202	2.85	71.5	76.1	91	66	70	91	60.2	63.5	77.5	60.3	63.5	91
80	3"	76	228	2.85	84.3	88.9	106	81	85	106	72.9	76.2	91	72.9	76.1	106
100	4"	100	256	2.85	-	-	-	100	104	119	97.4	101.6	119	-	-	-
125	5"	125	309	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	6"	150	337	5.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

# eca-inoX 3-Teiliger Kugelhahn | 3-piece ball valve

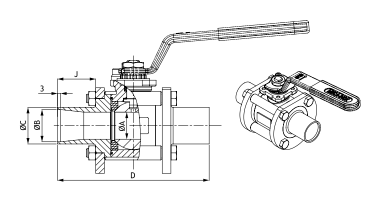
# ANSCHLÜSSE TYPE OF CONNECTIONS

#### Orbitalschweißenden

DN 08 - 50 Voller Durchgang ISO-Rohr

### Orbital welding

Size 1/4" to 2" Full bore ISO pipe

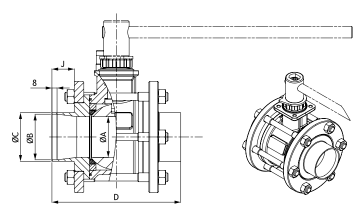


#### Orbitalschweißenden

DN 65 - 150 Voller Durchgang ISO-Rohr

### Orbital welding

Size 2"1/2 to 6" Full bore ISO pipe



#### Auf Anfrage: andere Abmessungen

	N ze	PN	ØA	ØB	øс	D	J
80	1/4"	100	11.1	10.3	13.5	113	35
12	3/8"	100	11.1	14	17.2	113	35
15	1/2"	100	14	18.1	21.3	117	35
20	3/4"	100	19	23.7	26.9	130	35
25	1"	70	25	29.7	33.7	140	35
32	1"1/4	70	32	38.4	42.4	151	35
40	1"1/2	50	38	44.3	48.3	159	35
50	2"	50	50	56.3	60.3	185	35

#### On request: other sizes available

	N ze	PN	ØA	ØB	øс	D	J
65	2"1/2	40	64	70.3	76.1	202	35
80	3"	40	76	83.1	88.9	228	35
100	4"	25	100	107.9	114.3	256	35
125	5"	25	125	133.7	139.7	291	35
150	6"	16	150	162.3	168.3	323	35



# ANSCHLUSSE TYPE OF CONNECTIONS

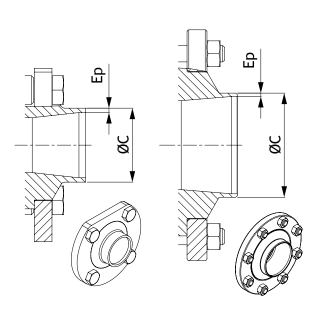
## Andere Rohrnormen

DN 08 - 200

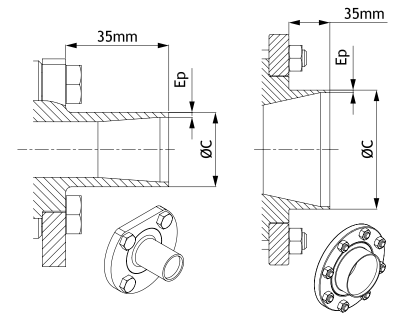
## Other pipe standards

Size 1/4" to 8"

# Stumpfschweißung - BW Butt weld - BW



# Orbital schweißung - O4 Orbital welding - O4



DN		DN														
	8		12		15		20		25		32		40		50	
Size	Ø ext	Ep	Ø ext	Еp												
Metrisch	10	1	12	1	18	1	23	1	28	1.5	34	2	44	2	54	2
SMS 3008	10	1	12	1	18	1	23	1	25	1.2	33.7	1.2	38	1.2	51	1.2
DIN 11850 R2	-	-	13	1.5	19	1.5	23	1.5	29	1.5	35	1.5	41	1.5	53	1.5
Schedule 10S	13.72	1.65	17.15	1.65	21.34	2.11	26.67	2.11	33.4	2.77	42.16	2.77	48.26	2.77	60.33	2.77
Schedule 40S	13.72	2.24	17.15	2.31	21.34	2.77	26.67	2.87	33.4	3.38	42.16	3.56	48.26	3.68	60.33	3.91
BSOD	6.35	1.65	9.52	1.65	12.7	1.65	19.05	1.65	25.4	1.65	31.75	1.65	38.1	1.65	50.8	1.65

DNI	DN												
DN Size	65		80		100		12	25	15	0	200		
Size	Ø ext	Еp	Ø ext	Еp	Ø ext	Еp							
Metrisch	68	1.5	83	1.5	104	2	129	2	154	2	204	2	
SMS 3008	63.5	1.6	76.1	1.6	101.6	2	-	-	-	-	-	-	
DIN 11850 R2	70	2	85	2	104	2	129	2	154	2	-	-	
Schedule 10S	73.03	3.05	88.9	3.05	114.3	3.05	141.3	3.4	168.28	3.4	219.08	3.76	
Schedule 40S	73.03	5.15	88.9	5.49	114.3	6.02	141.3	6.55	168.28	7.11	219.08	8.18	
BSOD	63.5	1.65	76.2	1.65	101.6	2.1	-	-	-	-	-	-	