

Qualität von Anfang an.

Technische Daten

BAUFORM

Federbelastetes Druckreduzierventil, 3-teilige Körperkonstruktion, komplett aus Edelstahl.

ANSCHLUSS

- Innengewinde G¹/₄" ... G2", ISO 228
- Anschweißenden DN8 ... DN25, nach DIN 3239, DIN 11850-2 oder ISO 4200
- Flansche DN10 ... DN25

Andere Normen, Abmessungen, TRI-Clampoder Milchrohr-Verschraubungen auf Anfrage.

DRUCKEINSTELLUNG

Durch Drehung der Knebelschraube, optional mit Handrad, Sechskant- oder Innensechskantschraube.

MANOMETERANSCHLUSS

beidseitig G 1/4"

Beachten: Die Manometerbohrungen sind bei der Hygieneausführung nicht durchgebohrt. Bitte geben Sie dieses im Bestelltext mit an.

MEDIUMDRUCK

Eingangsdruck:

Druckstufe 01: bis max 8bar Druckstufe 03/05: bis max. 25bar Ausgangsdruck einstellbar von:

Druckstufe 01: 0,2 ... 3bar

(0,5 ... 3bar)

Druckstufe 03: 2 ... 10bar Druckstufe 05: 6 ... 16bar (je nach Federbestückung)

TEMPERATUR

bis max. 120°C - FKM Membrane (nicht geeignet für Dampf)

bis max. 130°C - EPDM Membrane bis max. 150°C - FKM-PTFE Membrane bis max. 150°C - EPDM-PTFE Membrane

DURCHFLUßMEDIUM

Dampf, gasförmige oder flüssige Medien

WERKSTOFFE

Edelstahl 1.4408 Gehäuse: Edelstahl 1.4408 Federhaube: FKM, EPDM, ಕ್ಷ Membrane: FKM-PTFE, **EPDM-PTFE** Feder:

ZUSATZAUSSTATTUNG

Manometer für Druckanzeige, Gehäuse elek-

Edelstahl 1.4310

tropoliert, öl- und fettfrei.

Andere Ausführungen, Werkstoffe und Druck-

bereiche auf Anfrage.

Alle Angaben sind freibleibend und

a unverbindlich!

KAT-DM-1/6

Specification

DESIGN

Pressure-reducing valve. Body of screwed 3-part design, made of stainless steel.

CONNECTION

- Female thread G1/4" ... G2", ISO 228
- Butt welding DN8 ... DN25 acc. to DIN 3239, DIN 11850-2 or ISO 4200
- Flange connection DN10 ... DN25

Other Standards, dimensions, TRI-Clamp- or "Milk" Pipe-connection on request.

PRESSURE SETTING

By rotation of the butterfly screw, optional with handwheel, hexagon head screw or hexagon socket head screw.

PRESSURE GAUGE

two-sided G 1/4"

Notice: For hygienic reasons the bores for the manometers are not completely drilled through. Please specify it in your order.

PRESSURE RANGE

Inlet pressure:

pressure range 01: up to max. 8bar pressure range 03/05: up to max. 25bar

Outlet pressure adjustable from:

pressure range 01: 0,2 ... 3bar (0,5 ... 3bar)

2 ... 10bar pressure range 03: pressure range 05 6 ... 16bar (according to spring type)

TEMPERATURE RANGE

up to max. 120°C - FKM diaphragm (not suitable for steam)

up to max. 130°C - EPDM diaphragm up to max. 150°C - FKM-PTFE diaphragm up to max. 150°C - EPDM-PTFE diaphragm

Steam, gases and liquids media

MATERIAL

Body: Stainless steel 1.4408 Spring bonnet: Stainless steel 1.4408

FKM, EPDM, Diaphragm:

FKM-PTFE, **EPDM-PTFE**

Spring: Stainless steel 1.4310

OPTIONS

Pressure gauge for pressure indication, electro-polished body, free of oil and grease. Special types, materials and pressure ranges on request.

The above information is intended for guidance only and the company reserves the right to change any data herein without prior notice!

Artikel:

DM

Druckminderer PN 25

Edelstahl





Type:

DM

Pressure reducer PN 25

Stainless Steel



Art. DM - Seite 1/6

Artikel- u. Bestellangaben: z.B. DM33012310107

= Druckminderer, Edelstahl, FKM, Kv:1 m³/h, Innengewinde G ¹/₂", mit Manometeranschluß, Druckbereich 0,2 ... 3bar

1. + 2. Stelle Produkt	3. + 4. Stelle Werkstoffe Gehäuse / Membrane		5. + 6. Stelle Gehäusetyp		7.+ 8. Stelle Anschlußgröße						
DM = Druckminderer	34 = Ed 38 = Ed	delstahl / FKM- PTFE delstahl / EPDM- 05 = 0		m³/h ause-Ø m³/h	22 = G ³ / ₈ 23 = G ¹ / ₂ 24 = G ³ / ₄ 25 = G 1 26 = G 1 ¹ / ₄	DN 8 = DN 10 = DN 15 = DN 20 = DN 25 = DN 32 = DN 40 =	Ansch DIN3239 60 61 62 63 64	weißenden DIN11850-2 70 71 72 73 74 75 76	ISO4200 80 81 82 83 84	Flansch PN16 02 = DN 15 03 = DN 20 04 = DN 25 07 = DN 50	
9. Stelle Manometer		11. + 12. S Druckst			. + 15. Stelle zdurchmesser						
0 = ohne Manometera 1 = mit Manometera		Eingangs- druck [bar] max. 01 = 8 03 = 25 05 = 25		usw Wird_be	B.: 07 = DN 7 ei der Auslegung ergänzt.	G = fi					

Ordering example: e.G. DM33012310107

= Pressure-reducer, Stainless Steel, Kv: 1 m³/h, FKM, Female thread G¹/2" with pressure gauge connection port, pressure range 0,2 ... 3bar

	.,	,	,, .		moda O /2 With pi					-,		
1. + 2. Digit Product	3. + 4. Digit Material body / diaphragm		5. + 6. Digit Body version		7.+ 8. Digit Connection							
DM = Pressure reducer	FK 34 = Sta EP 38 = Sta FK 39 = Sta	ainless steel / M ainless steel / DM ainless Steel / M- PTFE ainless steel / DM- PTFE	01 = Body-Ø Kv: 1 m³/h 03 = Body-Ø Kv: 4 m³/h 05 = Body-Ø Kv: 7,5 m³/		22 = G ³ / ₈ 23 = G ¹ / ₂ 24 = G ³ / ₄ 25 = G 1 26 = G 1 ¹ / ₄	DN 8 = DN 10 = DN 15 = DN 20 = DN 25 = DN 32 = DN 40 =	60 61 62 63 64	70 71 72 73 74 75 76	80 81 82 83 84	flanged connection PN16 02 = DN 15 03 = DN 20 04 = DN 25 07 = DN 50		
_		11. + 12. Pressure r	•		. + 15. Digit eat diameter	17 20. Digit Options						
pressure gauge connection port		[bar/psi] 01 = 8/116 03 = 25/363	Outlet pressure [bar/psi] 0,2-3/2,9-44 (0,5-3/7-44) 2-10/29-145 6-16/87-232	xx = e.g.: 07 = DN 7 Will be completed during construction by		E = B G = fo OF = fr						

Hinweis

Bei den in dieser Dokumentation beschrieben Produkten, in der von uns gelieferten Form, handelt es sich weder um Maschinen gemäß Artikel 2 Absatz a noch um unvollständige Maschinen gemäß Artikel 2 Absatz g im Sinne der Richtlinie 2006/42/EG über Maschinen.

Advice

The products descript in this documentation in the conditions of our delivery are no machinery according to annex 2 paragraph a respectively no partly completed machinery according to annex 2 paragraph g of the directive 2006/42/EC on machinery.

Einstellung

Die Einstellung der Druckminderer erfolgt immer ohne Fließbewegung, das Manometer zeigt also den statischen Druck an.

Erhöhung des Abflußdruckes:

Einstellschraube im Uhrzeigersinn drehen

Verringerung des Abflußdruckes:

Einstellschraube gegen den Uhrzeigersinn drehen. Etwas Medium entnehmen und dadurch den Druck zurücknehmen. Die Einstellschraube anschließend bis zum gewünschten Druck anziehen

Ein Druckabfall während der Mediumentnahme ist normal, er ist auf Druckverlust zurückzuführen.

Setting

Setting of the pressure reducing valve always takes place without flow, the manometer showing static pressure.

Rising discharge pressure:

Turn the set screw clockwise.

Reducing discharge pressure:

Turn set screw counter-clockwise. Take off some medium, thus reducing the pressure. Then tighten the screw until required pressure is attained.

Decreasing pressure during media take-off is normal, it is caused by loss of pressure.

Funktionsweise

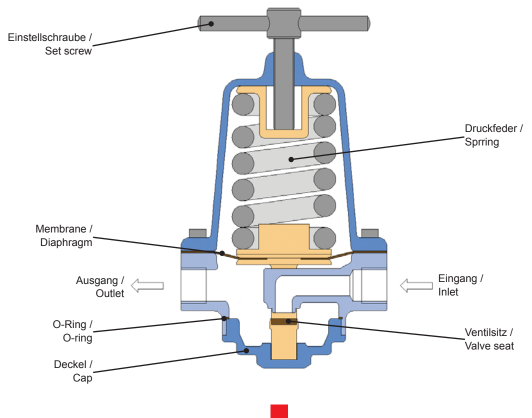
Der abströmende Betriebsdruck steht unterhalb der Membrane an und wirkt als Gegenkraft zu dem, im atmosphärisch belüfteten Gehäuse, montierten und vorgespannten Federpaket. Wenn die Druckkraft des abströmenden Mediums die Federkraft übersteigt, schließt der Ventilsitz des Druckminderers den Durchfluß ab.

Diese Position bleibt so lange erhalten, wie keine Entnahme auf der Abgangsseite stattfindet. Durch eine Entnahme verringert sich die Kraft unterhalb der Membrane und die höhere Federkraft wirkt öffnend auf die Ventilsitzdichtung.

Function

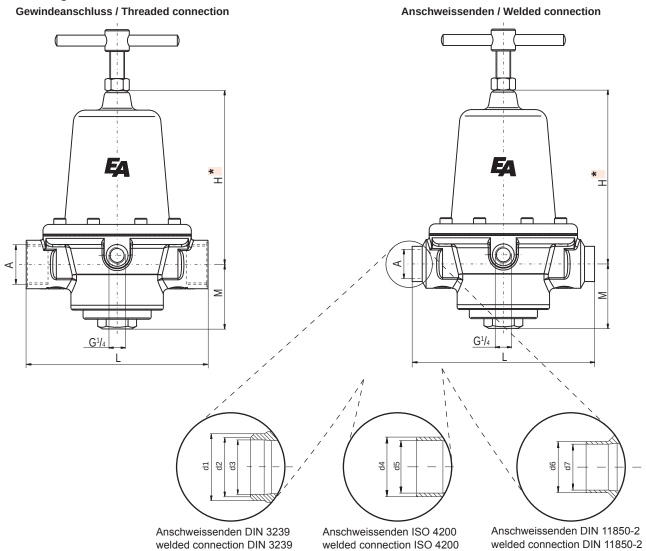
The discharge pressure acts upon the whole diaphragm surface. The power resulting from this pressure compresses the spring as soon as it exceeds the spring resistance, thus closing the valve. This position persists as long as no medium is taken off the discharge pipe. Thus, the discharge pressure is kept at the value required by the setting.

When media are taken off the discharge pipe the discharge pressure is reduced. The spring presses the diaphragm and causes opening of the valve. If the medium flows for a longer time, a self-adjustment of the valve opening will ensue instead of an abrupt succession of opening and closing movements. Pressure reducing valves for gaseous media have a damping device against pressure impacts.

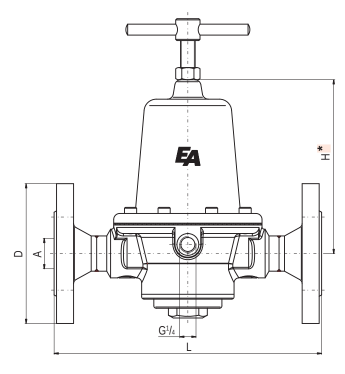


Art. DM - Seite 3/6

Abmessungen / Dimension



Flanschanschluss / Flanged connection



bmessunge		.011											
Gehäusetyp 01		Α	L	M	Н*	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	D
Anschlussart /	connection						DIN 3239		ISO -	4200	DIN 1	1850-2	
	Gewinde / thi	readed con	netion										
		1/4"	92	41,5	119,5	-	-	-	-	-	-	-	-
		3/8"	92	41,5	119,5	-	-	-	-	-	-	-	-
		1/2"	92	41,5	119,5	-	-	-	-	-		-	-
	Flansch / flan			,-	-,-								
	i idiloon / ildi	DN 15	180	47,5	119,5	_	_		_	_	_	_	95
	Anschweiser												33
	DIN 3239	iden nach	weided (Jonnection	i acc. to								
	DIN 3239	DV 40	440		110 =	00	10						
	**************************************	DN 10	118	41,5	119,5	20	18	14	-	-	-	-	-
	ISO 4200												
		DN 8	118	41,5	119,5	-	-	-	13,5	10,3	-	-	-
		DN 10	118	41,5	119,5	-	-	-	13,5	10,3	-	-	-
		DN 15	118	41,5	119,5	-	-	-	21,3	18,1	-	-	-
	DIN 11850-2												
		DN 10	118	41,5	119,5	-	-	-	-	-	13	10	-
		DN 15	118	41,5	119,5	-	-	-	-	-	19	16	-
Gehäusetyp 03	/ version 03	Α	L	M	н*	d1	d2	d3	d4	d5	d6	d7	D
Anschlussart /							DIN 3239			4200		1850-2	
	Gewinde / thr	eaded con	nection				J 0200		100		51111		
	Gewinde / till	1/2"	122	49	137,5								
		3/4"				-	-	-	-	-	-	-	-
			183	49	137,5	-	-	-	-	-	-	-	-
		1"	183	49	137,5	-	-	-	-	-	-	-	-
	Flansch / flan												
		DN 15	210	47,5	137,5	-	-	-	-	-	-	-	95
		DN 20	220	52,5	137,5	-	-	-	-	-	-	-	10
		DN 25	220	57,5	137,5	-	-	-	-	-	-	-	115
	Anschweisen	den nach /	welded o	onnection	acc. to								
	DIN 3239												
		DN 15	148	49	137,5	24	22	17	-	-	-	-	-
		DN 20	148	49	137,5	30	28	22	-	-	-	-	-
	ISO 4200												
		DN 15	148	49	137,5	-	-	-	21,3	18,1	_	-	_
		DN 20	148										
	DIN 11850-2			49	137.5	-	-	-	26.9	23.7	-	-	-
				49	137,5	-	-	-	26,9	23,7	-	-	-
		DN 15	1/10			-		-	26,9	23,7	-	-	-
		DN 15	148	49	137,5	-	-	-	26,9	-	19	16	-
		DN 20	148	49 49	137,5 137,5	-	-	-	26,9 - -	-	23	20	-
		DN 20 DN 25	148 148	49 49 49	137,5 137,5 137,5	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	23 29	20 26	- - -
Gehäusetyp 05		DN 20	148	49 49	137,5 137,5	- - - - d1	- - - - d2	-	- - - d4	- - - d5	23 29 d6	20 26 d7	
Gehäusetyp 05 Anschlussart /	/ connection	DN 20 DN 25	148 148 L	49 49 49	137,5 137,5 137,5		- - - - d2 DIN 3239	- - -	- - - d4	- - -	23 29 d6	20 26	
		DN 20 DN 25	148 148 L	49 49 49	137,5 137,5 137,5			- - -	- - - d4	- - - d5	23 29 d6	20 26 d7	
	/ connection	DN 20 DN 25	148 148 L	49 49 49	137,5 137,5 137,5			- - -	- - - d4	- - - d5	23 29 d6	20 26 d7	
	/ connection	DN 20 DN 25 A readed cor	148 148 L	49 49 49 M	137,5 137,5 137,5 H *			- - -	- - - d4	- - - d5	23 29 d6	20 26 d7	
	/ connection	DN 20 DN 25 A readed cor	148 148 L nnection 150	49 49 49 M	137,5 137,5 137,5 H *			- - -	- - - d4	- - - d5	23 29 d6	20 26 d7	
	/ connection	DN 20 DN 25 A readed cor 1" 1½"	148 148 L nnection 150 222	49 49 49 M	137,5 137,5 137,5 H *			- - -	- - - d4	- - - d5	23 29 d6	20 26 d7	
	/ connection	DN 20 DN 25 A readed cor 1" 1½" 1½" 2"	148 148 L nnection 150 222 222 235	49 49 49 M	137,5 137,5 137,5 137,5 H *			- - -	- - - d4	- - - d5	23 29 d6	20 26 d7	
	/ connection Gewinde / th	DN 20 DN 25 A readed cor 1" 1½" 1½" 2"	148 148 L nnection 150 222 222 235	49 49 49 M 53 53 53 53	137,5 137,5 137,5 137,5 H *			- - -	- - - d4	- - - d5	23 29 d6	20 26 d7	- - -
	/ connection Gewinde / th	DN 20 DN 25 A readed cor 1" 1½" 2" nged conne DN 25	148 L nnection 150 222 235 ection 220	49 49 49 M 53 53 53 53 53	137,5 137,5 137,5 H * 145 145 145 145			- - -	- - - d4	- - - d5	23 29 d6	20 26 d7	- - - 11:
	/ connection Gewinde / th	DN 20 DN 25 A readed cor 1" 11/4" 2" nged conno DN 25 DN 40	148 L nnection 150 222 235 ection 220 280	49 49 49 M 53 53 53 53 53 57,5	137,5 137,5 137,5 H * 145 145 145 145 145			- - -	- - - d4	- - - d5	23 29 d6	20 26 d7	- - - - 1113
	/ connection Gewinde / th Flansch / flan	DN 20 DN 25 A readed cor 1" 11/4" 11/2" 2" nged conno DN 25 DN 40 DN 50	148 L nnection 150 222 235 ection 220 280 320	49 49 49 M 53 53 53 53 57,5 75,0 82,5	137,5 137,5 137,5 137,5 H * 145 145 145 145 145 145	- - - - -	DIN 3239	- - -	- - - d4	- - - d5	23 29 d6	20 26 d7	- - - 11!
	/ connection Gewinde / th	DN 20 DN 25 A readed cor 1" 1½" 2" nged conne DN 25 DN 40 DN 50 nden nach	148 L nnection 150 222 235 ection 220 280 320 / welded of	49 49 49 M 53 53 53 53 57,5 75,0 82,5 connectio	137,5 137,5 137,5 137,5 H * 145 145 145 145 145 145 145 145		DIN 3239	- - -	- - - d4	- - - d5	23 29 d6 DIN 1	20 26 d7 1850-2	- - - 118
	/ connection Gewinde / th Flansch / flan	DN 20 DN 25 A readed cor 1" 1½" 2" nged conno DN 25 DN 40 DN 50 nden nach DN 25	148 L nnection 150 222 235 ection 220 280 320 / welded (49 49 49 M 53 53 53 53 57,5 75,0 82,5 connectio	137,5 137,5 137,5 137,5 H * 145 145 145 145 145 145 145 145 145	- - - - -	DIN 3239	- - -	- - - d4	- - - d5	23 29 d6 DIN 1	20 26 d7 1850-2	- - - 115
	/ connection Gewinde / th Flansch / flan	DN 20 DN 25 A readed cor 1" 1½" 2" nged conne DN 25 DN 40 DN 50 nden nach	148 L nnection 150 222 235 ection 220 280 320 / welded of	49 49 49 M 53 53 53 53 57,5 75,0 82,5 connectio	137,5 137,5 137,5 137,5 H * 145 145 145 145 145 145 145 145	- - - - -	DIN 3239	- - -	- - - d4	- - - d5	23 29 d6 DIN 1	20 26 d7 1850-2	

Bei Druckminderern für gasförmige Medien erhöht sich die Bauhöhe für Gehäusetyp **01** um 20 mm und für Gehäusetyp **03/05** um 25 mm/ At pressure reducers for gaseous media the height will increase by 20 mm for body version **01** and 25 mm for body version **03/05**



Größenbestimmung

Druckminderer müssen entsprechend der zu erwartenden Durchflußmenge (Richtwerte siehe DVGWArbeitsblatt W314) dimensioniert werden. Dabei sollte die Durchflußgeschwindigkeit bei Wasser $2^m/s$ nicht überschreiten. In der Praxis geht man von Werten zwischen 1 und $2^m/s$ aus. Für Druckluft liegen die Durchflußgeschwindigkeiten bei $10^m/s$. (Vorläufiges Diagramm)

Determination of rates

Pressure-reducing valves must be sized in accordance with the flow rate expected (for standard values see DVGW-sheet W314), whereby the flow velocity of water should not exceed 2 m/s. In praxis values between 1 and 2 m/s are applicable.

