

T 2513

Universal-Druckminderer Typ 41-23

Druckregler ohne Hilfsenergie · Ausführung nach ANSI



Anwendung

Druckminderer für Sollwerte von **0,75 bis 400 psi/0,05 bis 28 bar** · Ventile in Nennweite **NPS ½ bis 4/DN 15 bis 100** · Nenndruck **Class 125 bis 300/PN 16 bis 40** · für flüssige, gas- und dampfförmige Medien bis **660 °F/350 °C**

Das Ventil **schließt**, wenn der Druck nach dem Ventil steigt.

Charakteristische Merkmale

- Wartungsarmer, mediumgesteuerter P-Regler, keine Hilfsenergie erforderlich
- Reibungsfreie Kegelstangenabdichtung mit korrosionsfestem Edelstahlbalg
- Steuerleitungsbausatz für den direkten Druckabgriff am Gehäuse als Zubehör
- Weiter Sollwertbereich und bequeme SollwertEinstellung an einer Sollwertmutter
- Antrieb und Sollwertfedern austauschbar
- Federbelastetes Einsitzventil mit Vor- und Nachdruckentlastung¹⁾ durch einen korrosionsfesten Edelstahlbalg
- Für hohe Anforderungen an die Dichtheit mit weich dichtendem Kegel
- Alle mediumsberührenden Teile buntmetallfrei

Ausführungen

Druckminderer zur Regelung des Nachdrucks p_2 auf den eingestellten Sollwert. Das Ventil schließt bei steigendem Druck hinter dem Ventil.

– Typ 41-23 · Standardausführung

Ventil Typ 2412 · Ventil NPS ½ bis 4/DN 15 bis 100 · mit metallisch dichtendem Kegel · Gehäuse aus Grauguss A126B, Stahlguss A216 WCC oder korrosionsfestem Stahlguss A351 CF8M · Antrieb Typ 2413 mit EPDM-Rollmembran

Ausbaustufen

– Druckminderer für geringe Durchflüsse

Ventil mit Mikrogarnitur ($C_V = 0,0012$ bis $0,05$ / $K_{VS} = 0,001$ bis $0,04$) oder C_V/K_{VS} in Sonderausführung (Durchflussquerschnitt verengt)

– Dampfdruckminderer

mit Ausgleichsgefäß für Wasserdampf bis 660 °F/ 350 °C

– Druckminderer mit erhöhter Sicherheit

Antrieb mit Leckleitungsanschluss und Abdichtung oder Doppelmembran und Membranbruchanzeige

¹⁾ bei $C_V \leq 3/K_{VS} \leq 2,5$: ohne Entlastungsbalg

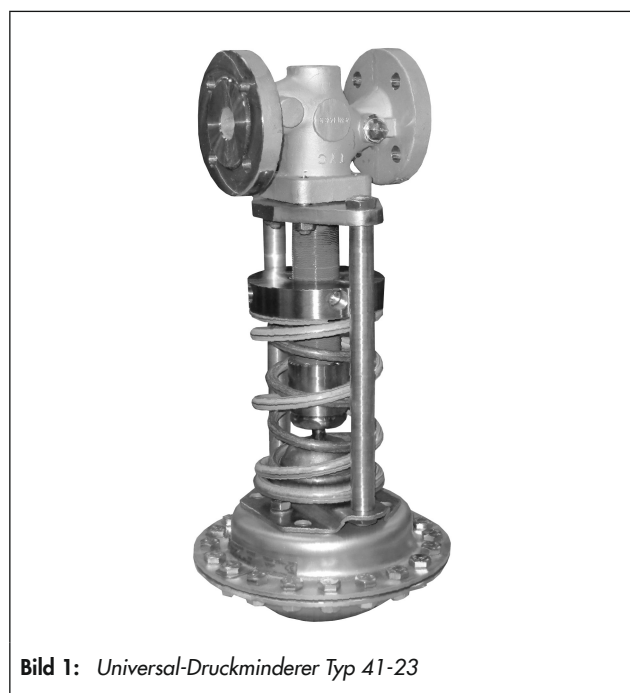


Bild 1: Universal-Druckminderer Typ 41-23

Sonderausführungen

- Steuerleitungsbausatz zum Druckabgriff am Gehäuse (Zubehör)
- mit Innenteilen aus FKM, z. B. für den Einsatz bei Mineralölen
- Antrieb für Sollwertfernverstellung (Autoklavenregelung)
- Ventil mit Strömungsteiler ST 1 oder ST 3 (NPS 2½ bis 4/DN 65 bis 100) für besonders geräuscharmen Betrieb bei Gasen und Dämpfen (vgl. ▶ T 8081)
- Balgantrieb für Ventile NPS ½ bis 4 (DN 15 bis 100) · Sollwertbereiche 30 bis 85 psi, 75 bis 145 psi, 145 bis 320 psi, 300 bis 400 psi (2 bis 6 bar, 5 bis 10 bar, 10 bis 22 bar, 20 bis 28 bar)

- komplett in korrosionsfester Ausführung
- Sitz und Kegel Cr-Stahl rostfrei mit PTFE-Weichdichtung (max. 440 °F/max. 220 °C) oder mit EPDM-Weichdichtung (max. 300 °F/max. 150 °C)
- Ausführung für technische Gase
- Sitz und Kegel stellitert® für verschleißarmen Betrieb
- öl- und fettfrei für Reinstanwendungen
- mediumsberührende Kunststoffteile FDA-konform (max. 140 °F/max. 60 °C).

Wirkungsweise (Bild 2)

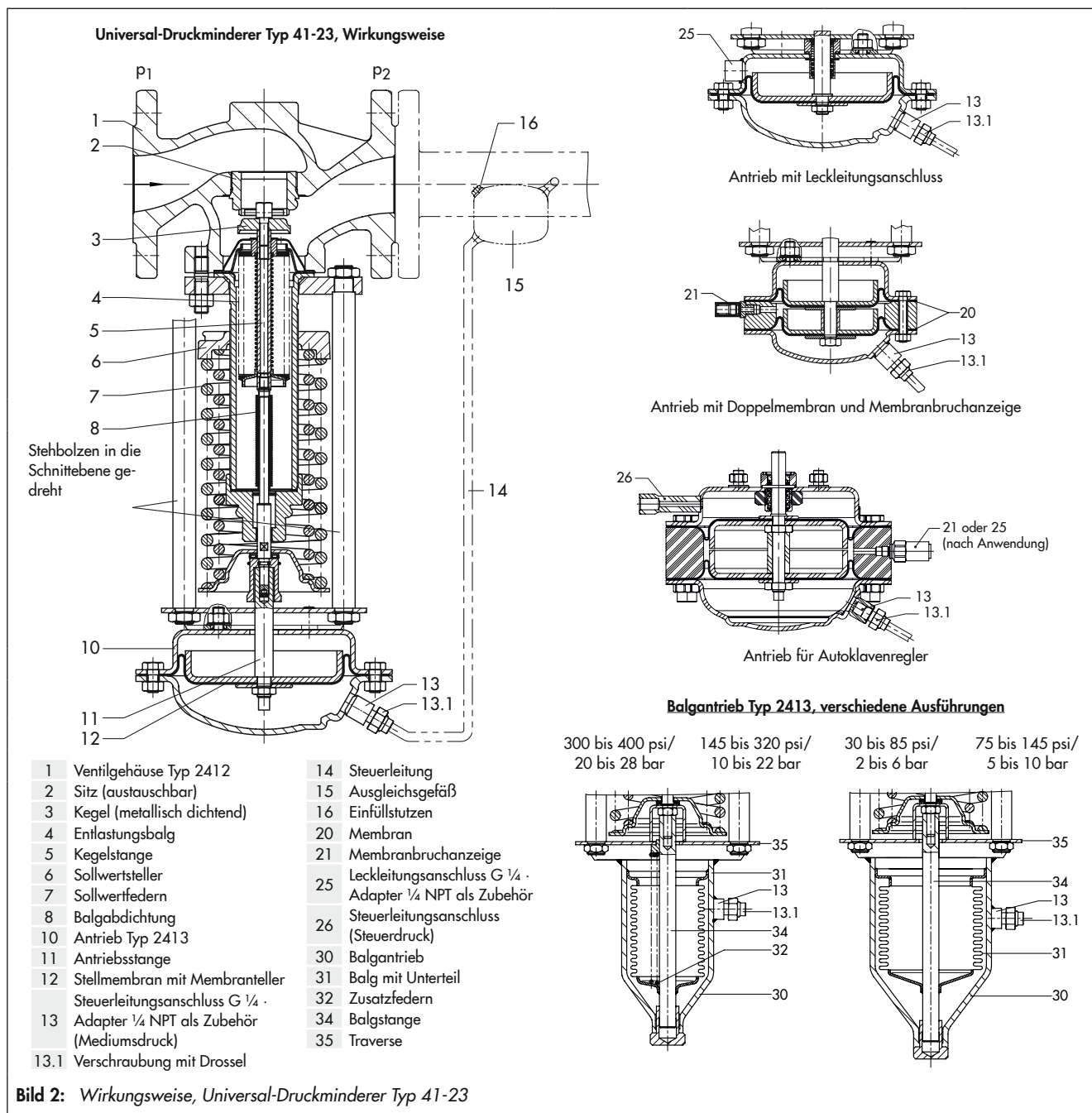
Das Ventil (1) wird in Pfeilrichtung durchströmt. Die Stellung des Ventilkegels (3) beeinflusst dabei den Durchfluss über die zwischen Kegel und Ventilsitz (2) freigegebene Fläche. Die Kegelstange (5) mit Kegel (3) ist mit der Antriebsstange (11) des Antriebs (10) verbunden.

Zur Druckregelung wird über die Sollwertfeder (7) und den Sollwertsteller (6) die Stellmembran (12) vorgespannt, so dass im drucklosen Zustand ($p_1 = p_2$) das Ventil durch die Kraft der Sollwertfeder geöffnet ist.

Der zu regelnde Nachdruck p_2 wird ausgangsseitig abgegriffen, über die Steuerleitung (14) auf die Stellmembran (12) übertragen und in eine Stellkraft umgeformt. Diese verstellt, abhängig von der Kraft der Sollwertfeder (7), den Ventilkegel (3). Die Federkraft ist am Sollwertsteller (6) einstellbar.

Wenn die aus dem Nachdruck p_2 resultierende Kraft über den eingestellten Drucksollwert steigt, schließt das Ventil proportional zur Druckänderung.

Das vollentlastete Ventil hat einen Entlastungsbalg (4), dessen Innenseite vom Nachdruck p_2 und dessen Außenseite vom Vordruck p_1 belastet wird. Dadurch werden die Kräfte kompensiert, die der Vor- und der Nachdruck am Ventilkegel erzeugen.



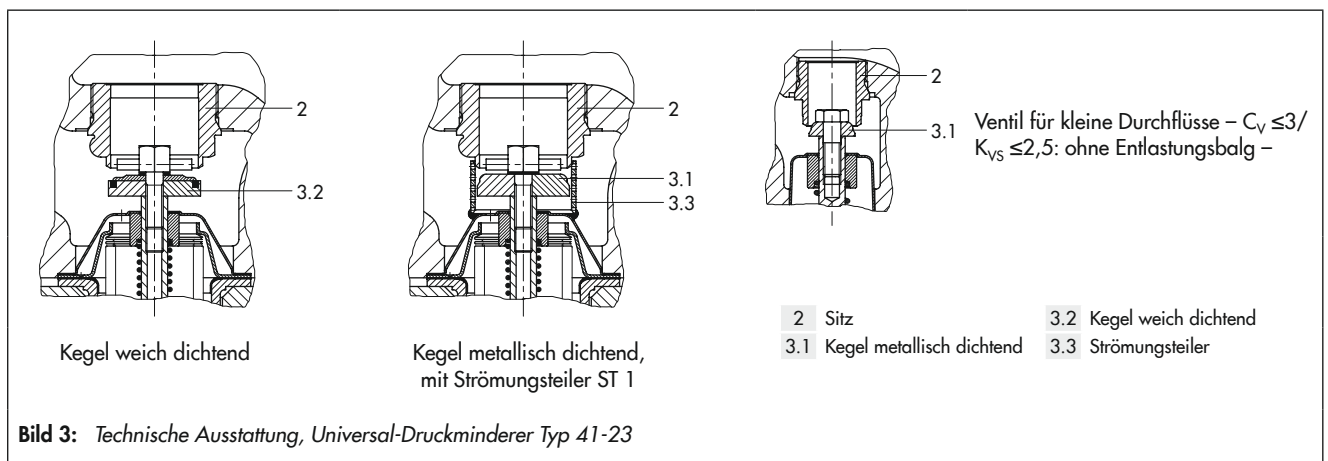


Tabelle 1: Technische Daten · Alle Drücke als Überdruck

Ventil		Typ 2412		
Nenndruck	Class	125, 150 oder 300		
	PN	16, 25 oder 40		
Nennweite	NPS	½ bis 2	2½ und 3	4
	DN	15 bis 50	65 und 80	100
Max. zul. Differenzdruck Δp	psi	200 ²⁾ · 280 ³⁾ · 360	200 ²⁾ · 280 ³⁾ · 290	200 ²⁾ · 230
	bar	16 ²⁾ · 25	16 ²⁾ · 20	16
Max. zul. Temperatur	vgl. ▶ T 2500 · Druck-Temperatur-Diagramm			
	Ventilkegel	metallisch dichtend: max. 660 °F/350 °C · weich dichtend PTFE: max. 430 °F/220 °C · weich dichtend EPDM, FKM: max. 300 °F/150 °C · weich dichtend NBR: max. 175 °F/80 °C		
Leckage-Klasse nach ANSI/FCI 70-2	metallisch dichtend: Leckrate I ($\leq 0,05$ % vom C_V/K_{VS} -Wert) weich dichtend: Leckrate IV ($\leq 0,01$ % vom C_V/K_{VS} -Wert)			
Konformität	CE ENEC			
Membranantrieb		Typ 2413		
Sollwertbereiche	0,75 bis 3,5 psi · 1,5 bis 8,5 psi · 3 bis 17 psi · 10 bis 35 psi ¹⁾ · 30 bis 75 psi · 65 bis 145 psi · 115 bis 230 psi			
	0,05 bis 0,25 bar · 0,1 bis 0,6 bar · 0,2 bis 1,2 bar · 0,8 bis 2,5 bar ¹⁾ · 2 bis 5 bar · 4,5 bis 10 bar · 8 bis 16 bar			
Max. zul. Temperatur	Gase 660 °F/350 °C, jedoch am Antrieb max. 175 °F/80 °C · Flüssigkeiten 300 °F/150 °C, mit Ausgleichsgefäß max. 660 °F/350 °C · Dampf mit Ausgleichsgefäß max. 660 °F/350 °C			
Balgantrieb		Typ 2413		
Antriebsfläche	5,1 sq.in/33 cm ²		9,6 sq.in/62 cm ²	
Sollwertbereiche	145 bis 320 psi/10 bis 22 bar 300 bis 400 psi/20 bis 28 bar		30 bis 85 psi/2 bis 6 bar 75 bis 145 psi/5 bis 10 bar	

¹⁾ Ausführung mit Doppelmembranantrieb: 14,5 bis 35 psi/1 bis 2,5 bar

²⁾ nur für Class 125/PN 16

³⁾ nur für Class 150

Tabelle 2: Max. zul. Druck am Antrieb

Sollwertbereiche · Rollmembranantrieb						
0,75 bis 3,5 psi/ 0,05 bis 0,25 bar	1,5 bis 8,5 psi/ 0,1 bis 0,6 bar	3 bis 17 psi/ 0,2 bis 1,2 bar	10 bis 35 psi/ 0,8 bis 2,5 bar	30 bis 75 psi/ 2 bis 5 bar	65 bis 145 psi/ 4,5 bis 10 bar	115 bis 230 psi/ 8 bis 16 bar
Max. zul. Druck über eingestelltem Sollwert am Antrieb						
9 psi/0,6 bar	9 psi/0,6 bar	19 psi/1,3 bar	36 psi/2,5 bar	73 psi/5 bar	145 psi/10 bar	145 psi/10 bar
Sollwertbereiche · Balgantrieb						
30 bis 85 psi/2 bis 6 bar		75 bis 145 psi/5 bis 10 bar		145 bis 320 psi/10 bis 22 bar		300 bis 400 psi/20 bis 28 bar
Max. zul. Druck über eingestelltem Sollwert am Antrieb						
94 psi/6,5 bar		94 psi/6,5 bar		116 psi/8 bar		29 psi/2 bar

Tabelle 3: Werkstoffe · Werkstoff-Nr. nach ASTM und DIN EN

Ventil	Typ 2412		
	Nenndruck	Class 125/PN 16	Class 150/PN 25 · Class 300/PN 40
Max. zul. Temperatur	570 °F/300 °C	660 °F/350 °C	660 °F/350 °C
Gehäuse	Grauguss A126B	Stahlguss A216 WCC	korrosionsf. Stahlguss A351 CF8M
Sitz	CrNi-Stahl		CrNiMo-Stahl
Kegel	CrNi-Stahl		CrNiMo-Stahl
Dichtung bei Weichdichtung	PTFE mit 15 % Glasfaser · EPDM · NBR · FKM		
Führungsbuchse	Graphit		
Entlastungsbalg und Balgabdichtung	CrNiMo-Stahl		
Antrieb	Typ 2413		
	Membranantrieb	Balgantrieb	
Membranschalen	1.0332 ¹⁾	-	
Membran	EPDM mit Gewebereinlage ²⁾ · FKM, z. B. für Mineralöle · NBR		
Balggehäuse	-	1.0460/1.4301 (nur Edelstahl)	
Balg	-	CrNiMo-Stahl	

¹⁾ in der korrosionsfesten Ausführung CrNi-Stahl

²⁾ Standardausführung; Weiteres unter „Sonderausführungen“

Einbau

Im Standardfall die Regler mit nach unten hängendem Antrieb montieren, dabei die Rohrleitungen waagrecht – zum Kondensatablauf nach beiden Seiten leicht abfallend – verlegen.

- Die Durchflussrichtung muss dem Pfeil auf dem Gehäuse entsprechen.
- Steuerleitung den bauseitigen Verhältnissen anpassen. Die Steuerleitung gehört nicht zum Lieferumfang. Auf Kundenwunsch wird ein Steuerleitungsbausatz für direkten Druckabgriff am Gehäuse angeboten, vgl. „Zubehör“.



Weitere Details zum Einbau in ► EB 2512.

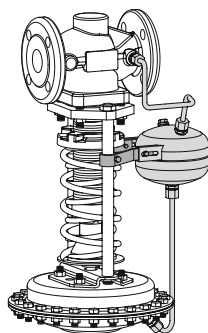
Zubehör

Im Lieferumfang enthalten:

- Drosselverschraubung für 3/8"-Steuerleitung.

Gesondert zu bestellen:

- **Adapter** G 1/4 auf 1/4 NPT, div. Anschlussverschraubungen
- **Steuerleitungsbausatz** – wahlweise mit oder ohne Ausgleichsgefäß – zum direkten Anbau an Ventil und Antrieb (Druckabgriff direkt am Gehäuse, für Sollwerte ≥12 psi/≥0,8 bar).



- **Ausgleichsgefäß** zur Kondensatbildung sowie zum Schutz der Stellmembran vor zu hohen Temperaturen; erforderlich bei Dampf und bei Flüssigkeiten über 300 °F/150 °C.

Ausführliche Angaben zum Zubehör in Typenblatt ► T 2595.

Bestelltext

Universal-Druckminderer Typ 41-23

Ausbaustufe ...,
Nennweite NPS/DN ...,
Class/PN ...,
Gehäusewerkstoff ...,
C_v-/K_{vs}-Wert ...,
Sollwertbereich ... psi/bar,
Zubehör ..., vgl. ► T 2595,
evtl. Sonderausführung ...

Maßbilder (vgl. Tabelle 4)

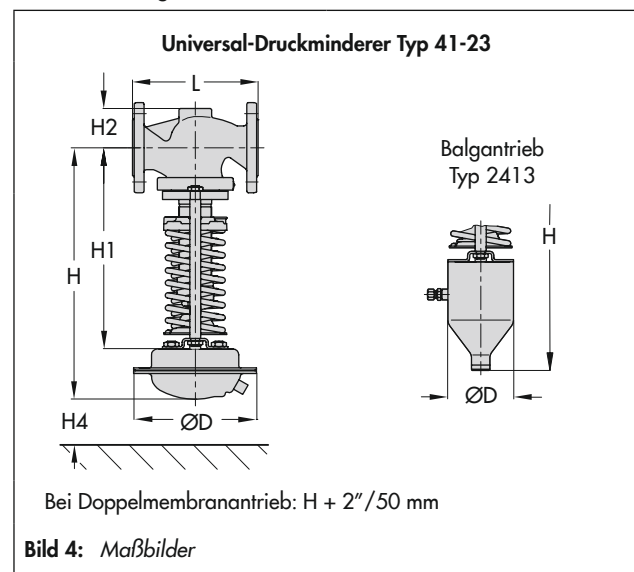


Tabelle 4: Maße und Gewichte

Universal-Druckminderer Typ 41-23											
Nennweite NPS/DN		1/2/15	3/4/20	1/25	1 1/2/40	2/50	2 1/2/65	3/80	4/100		
Baulänge L	Class 125	inch	–	–	7,25	8,75	10,0	10,87	11,75	13,87	
		mm	–	–	184	222	254	276	298	352	
	Class 150	inch	7,25	7,25	7,25	8,75	10,0	10,87	11,73	13,88	
		mm	184	184	184	222	254	276	298	352	
	Class 300	inch	7,50	7,63	7,75	9,25	10,50	11,50	12,50	14,50	
		mm	190	194	197	235	267	292	318	368	
Höhe H1	inch	13,19			15,35		20,35		21,26		
	mm	335			390		517		540		
Höhe H2	Stahlguss	inch	1,73			2,83		3,86		4,65	
		mm	44			72		98		118	
	Schmiedestahl	inch	2,1	–	2,76	3,62	3,86	–	5,05	–	
		mm	53	–	70	92	98	–	128	–	
Höhe H4	inch	3,94									
	mm	100									
Sollwertbereiche		Maß		Abmessungen							
0,75 bis 3,5	0,05 bis 0,25	Höhe H	17,52"/445 mm		19,69"/500 mm		24,69"/627 mm		25,59"/650		
		Antrieb	Ø D = 15,0"/380 mm, A = 100 in ² /640 cm ²								
		Ventil-Federkraft	1750 N								
1,5 bis 8,5	0,1 bis 0,6	Höhe H	17,52"/445 mm		19,69"/500 mm		24,69"/627 mm		25,59"/650		
		Antrieb	Ø D = 15,0"/380 mm, A = 100 in ² /640 cm ²								
		Ventil-Federkraft	4400 N								
3 bis 17	0,2 bis 1,2	Höhe H	16,93"/430 mm		18,90"/480 mm		23,9"/607 mm		25,0"/635		
		Antrieb	Ø D = 11,2"/285 mm, A = 50 in ² /320 cm ²								
		Ventil-Federkraft	4400 N								
10 bis 35 ²⁾	0,8 bis 2,5 ²⁾	Höhe H	16,93"/430 mm		19,09"/485 mm		24,1"/612 mm		25,0"/635		
		Antrieb	Ø D = 8,86"/225 mm, A = 25 in ² /160 cm ²								
		Ventil-Federkraft	4400 N								
30 bis 75	2 bis 5	Höhe H	16,10"/410 mm		18,31"/465 mm		23,31"/592 mm		24,21"/615		
		Antrieb	Ø D = 6,69"/170 mm, A = 12 in ² /80 cm ²								
		Ventil-Federkraft	4400 N								
65 bis 145	4,5 bis 10	Höhe H	16,10"/410 mm		18,31"/465 mm		23,31"/592 mm		24,21"/615		
		Antrieb	Ø D = 6,69"/170 mm, A = 6 in ² /40 cm ²								
		Ventil-Federkraft	4400 N								
115 bis 230	8 bis 16	Höhe H	16,10"/410 mm		18,31"/465 mm		23,31"/592 mm		24,21"/615		
		Antrieb	Ø D = 6,69"/170 mm, A = 6 in ² /40 cm ²								
		Ventil-Federkraft	8000 N								
0,75 bis 8,5	0,05 bis 0,6	Gewicht ¹⁾	lb	54,7	57,1	76,5	84,9	123,7	140,7	162,5	
			kg	24,8	25,9	34,7	38,5	56,1	63,8	73,7	
3 bis 35	0,2 bis 2,5	ca.	lb	45,5	50,3	68,6	77	115,8	132,8	154,6	
			kg	20,6	22,8	31,1	34,9	52,5	60,2	70,1	
30 bis 230	2 bis 16	ca.	lb	29,1	31,6	51	58,2	97	114	135,8	
			kg	13,2	14,3	23,1	26,4	44	51,7	61,6	
Balgantrieb											
30 bis 85	2 bis 6	Höhe H	21,65"/550 mm		23,82"/605 mm		28,82"/732 mm		29,72"/755		
		Antrieb	Ø D = 4,72"/120 mm, A = 9,6 in ² /62 cm ²								
		Ventil-Federkraft	4400 N								
75 bis 145	5 bis 10	Höhe H	21,65"/550 mm		23,82"/605 mm		28,82"/732 mm		29,72"/755		
		Antrieb	Ø D = 4,72"/120 mm, A = 9,6 in ² /62 cm ²								
		Ventil-Federkraft	8000 N								
145 bis 320	10 bis 22	Höhe H	21,06"/535 mm		23,23"/590 mm		28,23"/717 mm		29,13"/740		
		Antrieb	Ø D = 3,54"/90 mm, A = 5,1 in ² /33 cm ²								
		Ventil-Federkraft	8000 N								
300 bis 400	20 bis 28	Höhe H	21,06"/535 mm		23,23"/590 mm		28,23"/717 mm		29,13"/740		
		Antrieb	Ø D = 3,54"/90 mm, A = 5,1 in ² /33 cm ²								
		Ventil-Federkraft	8000 N								
A = 5,1 in ² /33 cm ²	Gewicht ¹⁾	ca.	lb	40,2	42,6	43,7	62	70,4	106,8	135,8	157,7
			kg	18,2	19,3	19,8	28,1	31,9	48,4	61,6	71,5
A = 9,6 in ² /62 cm ²	Gewicht ¹⁾	ca.	lb	49,9	52,3	53,4	71,7	80	133,4	150,4	172,2
			kg	22,6	23,7	24,2	32,5	36,3	60,5	68,2	78,1

¹⁾ bezogen auf Class 150; +10 % für Class 300

²⁾ Ausführung mit Doppelmembranantrieb: 14,5 bis 35 psi/1 bis 2,5 bar

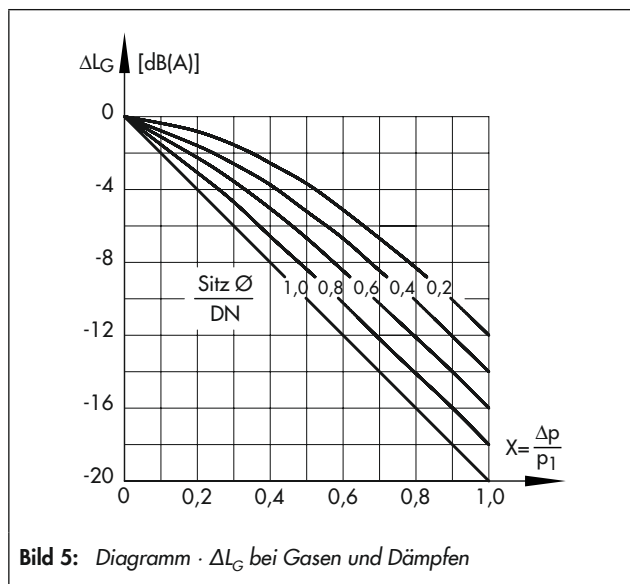
Tabelle 5: C_V -/ K_{VS} -Werte und x_{FZ} -Werte · Kenndaten für Geräuschberechnung nach VDMA 24422 (Ausgabe 1.89)

Nennweite NPS	DN	Standard		x_{FZ}	Sonderausführung		x_{FZ}	mit Strömungsteiler			
		C_V	K_{VS}		C_V ¹⁾	K_{VS} ¹⁾		C_V -ST 1	K_{VS} -ST 1	C_V -ST 3	K_{VS} -ST 3
½	15	-		0,5	$0,12 \cdot 0,5 \cdot 1,2$	$0,1 \cdot 0,4 \cdot 1,0$	$0,7 \cdot 0,65 \cdot 0,6$	-			
					3,0	2,5	0,55				
		5	4		-			3,5	3,0	-	
¾	20	-		0,45	$0,12 \cdot 0,5 \cdot 1,2$	$0,1 \cdot 0,4 \cdot 1,0$	$0,7 \cdot 0,65 \cdot 0,6$	-			
					3,0	2,5	0,55				
					5,0	4,0	0,5				
		7,5	6,3		-			6,0	5,0	-	
1	25	-		0,4	$0,12 \cdot 0,5 \cdot 1,2$	$0,1 \cdot 0,4 \cdot 1,0$	$0,7 \cdot 0,65 \cdot 0,6$	-			
					3,0	2,5	0,55				
		9,4	8		$5,0 \cdot 7,5$	$4,0 \cdot 6,3$	$0,5 \cdot 0,45$	7,2	6,0	-	
1½	40	-		0,4	$7,5 \cdot 9,4$	$6,3 \cdot 8,0$	$0,45 \cdot 0,4$	-			
		23	20			20	16	0,4	17	15	-
2	50	-		0,4	9,4	8,0	0,4	7,2	6,0	-	
		37	32			$20 \cdot 23$	$16 \cdot 20$	$0,45 \cdot 0,4$	30	25	-
2½	65	-		0,4	$23 \cdot 37$	$20 \cdot 32$	0,4	30	25	-	
		60	50			-			45	38	30
3	80	-		0,35	37	32	0,4	30	25	-	
		94	80			60	50	0,4	70	60	46
4	100	-		0,35	60	50	0,4	45	38	-	
		145	125			-			110	95	70

¹⁾ Bei $C_V = 0,0012$ bis $0,05$ / $K_{VS} = 0,001$ bis $0,04$: Ventil mit Mikrogranitur (nur NPS ½ bis 1/DN 15 bis 25) ohne Entlastungsbalg

Ventilspezifische Korrekturglieder

- ΔL_G · bei Gasen und Dämpfen: Werte entsprechend Bild 5



- ΔL_F · bei flüssigen Medien:

$$\Delta L_F = -10 \cdot (x_F - x_{FZ}) \cdot y$$

$$\text{mit } x_F = \frac{\Delta p}{p_1 - p_V} \text{ und } y = \frac{K_V}{K_{VS}}$$

Kenndaten für die Durchflussberechnung nach DIN EN 60534, Teil 2-1 und 2-2:

- $F_L = 0,95$; $X_T = 0,75$
 - x_{FZ} · akustisch bestimmte Armaturenkenngroße
 - C_V -ST 1/ K_{VS} -ST 1, C_V -ST 3/ K_{VS} -ST 3 · bei Einbau eines Strömungsteilers ST 1 oder ST 3 als geräuschkinderndes Bauelement
- Erst bei ca. 80 % des Ventilhubes beginnt eine Abweichung der Durchflusskennlinie gegenüber Ventilen ohne Strömungsteiler.