

Flanschventil pneumatisch betätigt Serie SE23, SE24, SE25, SE33



Bauart	2/2-Wegeventil, pneumatisch betätigt
Anschluss	Flansche DN15...DN80 nach DIN EN1092-1 PN40
Baulänge	entsprechend EN558-1R1
Werkstoffe	Gehäuse Edelstahl 1.4408 Sitzdichtung FKM, EPDM, NBR und PTFE
Einsatzbereich	gasförmige und flüssige Medien, die die verwendeten Werkstoffe nicht angreifen Steuerfunktion Feder schließt (gegen Medienstrom schließend): Anwendung für Flüssigkeiten um Druckschläge zu vermeiden Steuerfunktion Feder schließt (mit Medienstrom schließend): Anwendung für Gase und Dämpfe Steuerfunktion Feder öffnet (gegen Medienstrom schließend): Anwendung für Flüssigkeiten, Gase und Dämpfe
Viskosität des Mediums	max. 600mm ² /s (600cSt)
Mediumstemperatur	Kolbenantrieb Metallhaube: -30...+170°C Tiefstemperaturausführung bis -100°C, Hochtemperaturausführung bis 200°C und Hochtemperaturausführung bis 220°C auf Anfrage
Umgebungstemperatur	-30...+60°C
Betriebsdruck	Vakuum bis 0,001 bar absolut siehe Tabellen und Auswahldiagramme, Einsatzgrenze für Gase der Gruppe 1: P[bar] x DN <1000
Dichtheit Packung	TA-Luft-Prüfung gemäß DIN EN ISO15848-1 und VDI 2440
Steuermedium	Druckluft und neutrale Gase (Flüssigkeiten auf Anfrage)
Steuerdruck	siehe Tabelle
Zulassungen	ATEX II 2G Ex h IIC T6...T2 X Gb / II 2D Ex h IIIC 85°C...220°C X Db
Sonderausführungen	öl- und fettfreie Ausführung, ASI-Bus, Flansche nach ANSI 150 (DN15...DN50), höhere Betriebsdrücke (verstärkte Ausführung), tottraumfrei auf Anfrage
Zubehör	Endschalter, Pilotventil, Handzusatzbetätigung, Handnotbetätigung

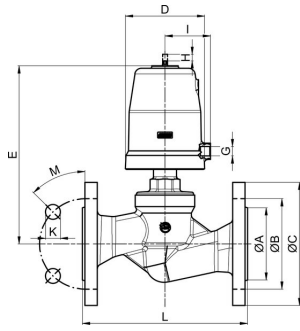


Typenschlüssel

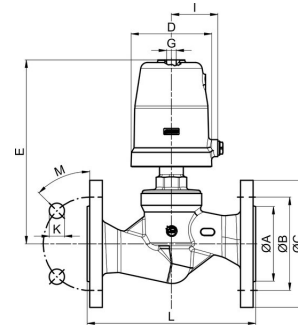
		SE 23 - 25 - S T 50 - 01				
	Feder schließt (mit Medienstrom schließend)	25				
	Feder schließt (gegen Medienstrom schließend)	24				
	Feder öffnet (gegen Medienstrom schließend)	23				
Type	Feder schließt (mit Medienstrom schließend) mit druckentlastetem Kegel	33				
Anschluss	DN15	15				
	DN20	20				
	DN25	25				
	DN32	32				
	DN40	40				
	DN50	50				
	DN65	65				
	DN80	80				
Werkstoffe	Gehäuse Edelstahl 1.4408		S			
Sitzdichtung	EPDM - Mediumtemperatur -30...+140°C		E			
	NBR - Mediumtemperatur -30...+80°C		N			
	PTFE - Mediumtemperatur -30...+200°C		T			
	FKM - Mediumtemperatur -15...+200°C		V			
Antrieb	Kolben Ø50mm, doppelwirkend			50		
	Kolben Ø50mm, 1 Feder			51		
	Kolben Ø50mm, 2 Federn			52		
	Kolben Ø50mm, 3 Federn			53		
	Kolben Ø80mm, doppelwirkend			80		
	Kolben Ø80mm, 1 Feder			81		
	Kolben Ø80mm, 2 Federn			82		
	Kolben Ø80mm, 3 Federn			83		
	Kolben Ø125mm, doppelwirkend			125		
	Kolben Ø125mm, 1 Feder			1251		
	Kolben Ø125mm, 2 Federn			1252		
	Kolben Ø125mm, 3 Federn			1253		
	Membranantrieb 250cm², 4 Federn			2504		
	Membranantrieb 250cm², 6 Federn			2506		
	Membranantrieb 250cm², 8 Federn			2508		
	Membranantrieb 250cm², 10 Federn			25010		
	Membranantrieb 250cm², 12 Federn			25012		
Sonderausführung	beschrieben im Artikeltext					01,02,03....



Technische Angaben und Abmessungen

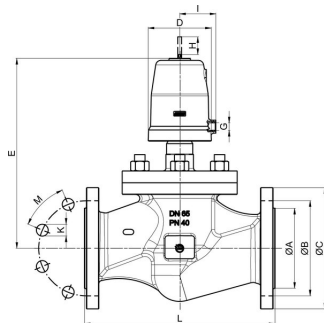


Feder schließt, Type SE24, SE25, SE33

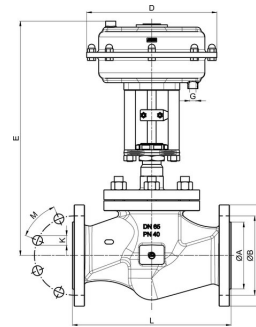


Feder öffnet, Type SE23

Nennweite DN [mm]	Antrieb	ØA	ØB	ØC	D	E	G	H (Hub [mm])	I	K	L	M	N (Lochzahl)	Kvs-Werte [m³/h]	Gewicht [kg]
15	50	45	65	95	62	147	1/8"	12	34,5	14	130	45°	4	3,1	2,5
20	50	58	75	105	62	152	1/8"	15,5	34,5	14	150	45°	4	6,5	3,3
25	50	68	85	115	62	169	1/8"	15,5	34,5	14	160	45°	4	12	3,9
25	80	68	85	115	96	208	1/4"	20	55	14	160	45°	4	12	5,5
32	50	78	100	140	62	173	1/8"	15,5	34,5	18	180	45°	4	17	5,5
32	80	78	100	140	96	212	1/4"	23	55	18	180	45°	4	17,5	7
32	125	78	100	140	238	236	1/4"	23	80	18	180	45°	4	17,5	9,2
40	50	88	110	150	62	179	1/8"	15,5	34,5	18	200	45°	4	25	6,6
40	80	88	110	150	96	218	1/4"	28,5	55	18	200	45°	4	25	8,1
40	125	88	110	150	238	242	1/4"	28,5	80	18	200	45°	4	25	10,3
50	80	102	125	165	96	241	1/4"	30	55	18	230	45°	4	40	10,1
50	125	102	125	165	238	266	1/4"	30	80	18	230	45°	4	40	12,3



Feder schließt, Type SE24, SE25, SE33



Antrieb 250

Nennweite DN [mm]	Antrieb	ØA	ØB	ØC	D	E	G	H (Hub [mm])	I	K	L	M	N (Lochzahl)	Kvs-Werte [m³/h]	Gewicht [kg]
65	80	122	145	185	96	295	1/4"	27	55	18	290	45°	8	59	23
65	125	122	145	185	146	320	1/4"	27	80	18	290	45°	8	59	25
65	250	122	145	185	238	430	1/4"	25	-	18	290	45°	8	59	30
80	80	138	160	200	96	295	1/4"	27	55	18	310	45°	8	84	30
80	125	138	160	200	146	320	1/4"	27	80	18	310	45°	8	84	32
80	250	138	160	200	238	430	1/4"	25	-	18	310	45°	8	84	36



Technische Angaben Feder schließt (gegen Medienstrom schließend), Type SE24

Nennweite DN [mm]	max. Betriebsdruck [bar]	Steuerdruck [bar]	Antrieb [mm]	Federn
15	15	3,5...10	50	1
15	27	4,5...10	50	2
20	5,1	3,5...10	50	1
20	10	4,5...10	50	2
20	16	5,7...10	50	3
25	2,3	3,5...10	50	1
25	5,6	4,5...10	50	2
25	8,9	5,7...10	50	3
25	20	3,5...10	50	1
32	3,1	4,5...10	80	2
32	5,1	5,7...10	50	3
32	11	3,5...10	50	1
32	16	4,4...10	80	2
32	21	5,6...10	80	3
32	10	1,3...10	125	1
32	22	2,2...10	125	2
40	1,9	4,5...10	50	2
40	3,4	5,7...10	50	3
40	6,8	3,5...10	80	1
40	9,6	4,4...10	80	2
40	12	5,6...10	80	3
40	6,3	1,3...10	125	1
40	14	2,2...10	125	2
40	20	3,1...10	125	3
50	4	3,5...10	80	1
50	5,9	4,4...10	80	2
50	7,7	5,6...10	80	3
50	8,7	2,2...10	125	2
50	12	3,1...10	125	3
65	3	4,6...10	80	2
65	4,1	5,8...10	80	3
65	4,8	2,3...10	125	2
65	7	3,2...10	125	3
65	11	2,7...10	250	8
65	15	3,7...10	250	12
80	2	4,6...10	80	2
80	2,7	5,8...10	80	3
80	3,2	2,3...10	125	2
80	4,7	3,2...10	125	3
80	7,5	2,7...10	250	8
80	10,5	3,7...10	250	12

grau hinterlegt: Standard

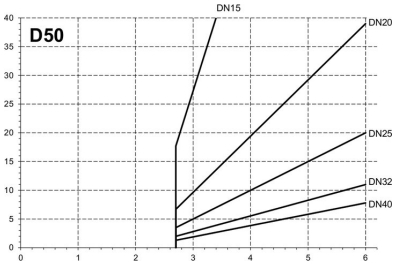
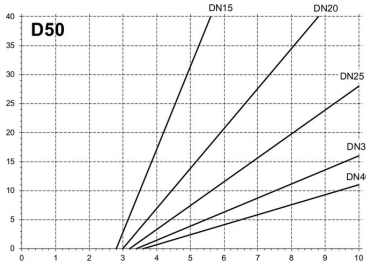
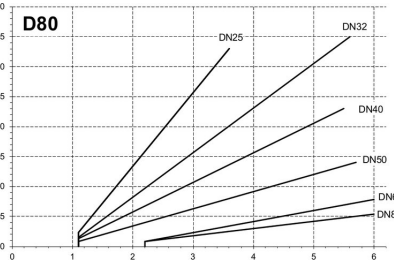
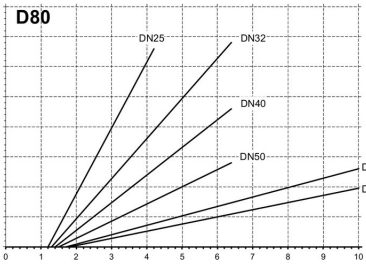
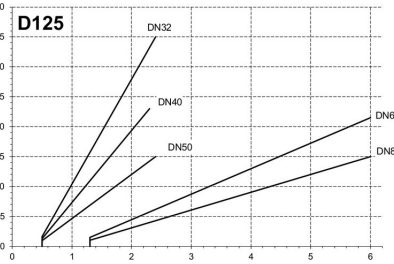
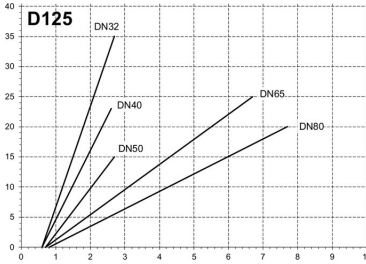
Technische Angaben mit druckentlastetem Kegel, Type SE33

Nennweite DN [mm]	max. Betriebsdruck [bar]	Steuerdruck [bar]	Antrieb [mm]	Federn
65	9,4	3,7...10	80	1
65	14	4,6...10	80	2
65	19	5,8...10	80	3
65	9	1,3...10	125	1
65	22,5	2,3...10	125	2
65	25	3,2...10	125	3
65	25	1,5...10	250	4
80	19,5	3,7...10	80	1
80	20	4,6...10	80	2
80	18,5	1,3...10	125	1
80	20	2,3...10	125	2
80	20	1,5...10	250	4

grau hinterlegt: Standard



Auswahldiagramme - Abhängigkeit Betriebsdruck/Steuerdruck

Feder schließt (mit Medienstrom schließend) NC, Type SE25	Feder öffnet (gegen Medienstrom schließend) NO, Type SE23
<p style="text-align: center;">Antriebsdurchmesser 50 mm</p> 	<p style="text-align: center;">Antriebsdurchmesser 50 mm</p> 
<p>horizontale Achse: Steuerdruck in bar vertikale Achse: Betriebsdruck in bar</p>	<p>horizontale Achse: Steuerdruck in bar vertikale Achse: Betriebsdruck in bar max. Steuerdruck 1bar über dem erforderlichen Steuerdruck</p>
<p style="text-align: center;">Antriebsdurchmesser 80 mm</p> 	<p style="text-align: center;">Antriebsdurchmesser 80 mm</p> 
<p>horizontale Achse: Steuerdruck in bar vertikale Achse: Betriebsdruck in bar</p>	<p>horizontale Achse: Steuerdruck in bar vertikale Achse: Betriebsdruck in bar max. Steuerdruck 0,8bar über dem erforderlichen Steuerdruck</p>
<p style="text-align: center;">Antriebsdurchmesser 125 mm</p> 	<p style="text-align: center;">Antriebsdurchmesser 125 mm</p> 
<p>horizontale Achse: Steuerdruck in bar vertikale Achse: Betriebsdruck in bar</p>	<p>horizontale Achse: Steuerdruck in bar vertikale Achse: Betriebsdruck in bar max. Steuerdruck 0,5bar über dem erforderlichen Steuerdruck</p>

Abbildungen unverbindlich
Konstruktions-, Maß- und Werkstoffänderungen vorbehalten

Armaturen / Ventile, Klappen und Absperrschieber - automatisch / Sitzventile - pneumatisch / Druckgesteuertes Sitzventil Serie SE24-ST

Version 4

140061 / Erzeugt 2026/23 DE

MADE IN EUROPE

+43 512 52076

austria@stasto.eu

© STASTO Automation KG

www.stasto.eu

Serie online öffnen

Seite 6 / 6

