TYPENBLATT

T 8003-GR



DIN-Ausführung



Anwendung

Stellventil für die Verfahrenstechnik bei hohen industriellen Anforderungen

Nennweite DN 15 bis 200 Nenndruck PN 16 bis 160 Temperaturen -50 bis +550 °C



Bild 1: SMS MG-1: Durchgangsventil Typ 251GR mit pneumatischem Antrieb Typ 3271

Durchgangsventil Typ 251GR mit

pneumatischem Antrieb Typ 3271 (Stellventil SMS MG-1)

SAMSO

 pneumatischem Antrieb Typ 3277 (Stellventil SMS MG-7) für den integrierten Anbau eines Stellungsreglers

Merkmale

- Kegel und Cage-Garnitur im Feld tauschbar
- Gehäuse aus Stahlguss
- Gehäuse aus korrosionsfestem Stahlguss
- weich dichtend
- metallisch dichtend
- metallisch dichtend für erhöhte Anforderungen
- druckentlastet zur Beherrschung großer Differenzdrücke

Optional mit RFID-Transponder mit eineindeutiger Kennzeichnung gemäß DIN SPEC 91406.

Die im Baukastensystem ausgeführten Stellventile können mit verschiedenen Anbaugeräten ausgerüstet werden: Stellungsregler, Grenzsignalgeber, Magnetventile und andere Anbaugeräte nach DIN EN 60534-6-1¹¹ und NAMUR-Empfehlung (vgl. Übersichtsblatt ► T 8350).

Zubehör erforderlich, vgl. zugehörige Antriebsdokumentation

Ausführungen

Betriebstemperatur (Mediumstemperatur) mit PTFE-Packung für Temperaturen von -29 bis +250 °C, mit Graphit-Packung in Kombination mit Isolierteil von -50 bis +550 °C oder mit Balgteil (unabhängig von der Packungsausführung) bis +425 °C, Nennweite DN 15 bis 200, PN 16 bis 160 (vgl. Tab. 1)

- SMS MG-1 (Bild 1) Durchgangsventil
 Typ 251GR und Antrieb Typ 3271 mit 350 bis 2800 cm² Antriebsfläche (vgl. Typenblätter
 ▼ T 8310-1, ▼ T 8310-2 und ▼ T 8310-3)
- SMS MG-7 Durchgangsventil Typ 251GR mit Antrieb Typ 3277 mit 350 bis 750v2 cm² Antriebsfläche für den integrierten Stellungsregleranbau (vgl. Typenblatt ► T 8310-1)

Weitere Ausführungen

- Ventilkegel mit Druckentlastung
- Zusätzliche Handverstellung vgl. Typenblatt
 T 8310-1
- Stellventil Typ 251GR mit Handantrieb
 Typ 3273 für Ventile mit max. 30 mm Nennhub und seitliche Handverstellung für Hub
 >30 mm, vgl. Typenblatt ► T 8312
- Elektrisches Stellventil SMS MG-TP auf Anfrage
- Ausführung mit geklemmtem oder geschraubtem Sitz oder mit Cage-Garnitur
- Ausführung mit Isolierteil für hohe Temperaturen
- Ausführung mit Balgteil

Wirkungsweise der geklemmten/geschraubten Ausführung

Das Ventil wird in Pfeilrichtung durchströmt. Der Ventilkegel bestimmt dabei den Durchflussquerschnitt.

Die Ventile können zur Geräuschreduzierung mit einem Strömungsteiler ST1 ausgestattet werden (vgl. Typenblatt ► T 8081).

Bei hohen Drücken oder Differenzdrücken am Kegel ist bei Bedarf eine Druckentlastung vorzusehen.

Bild 2 und Bild 3 zeigen Beispielkonfigurationen.

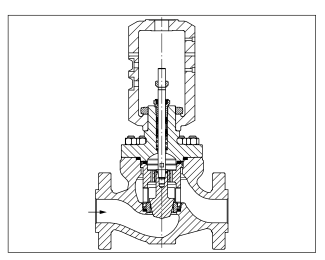


Bild 2: Durchgangsventil Typ 251GR mit geklemmtem Sitz

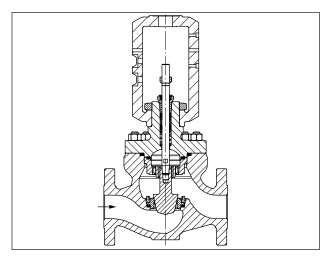


Bild 3: Durchgangsventil Typ 251GR mit geschraubtem Sitz

Wirkungsweise der Cage-Ausführung

Das Ventil wird entsprechend der Pfeilrichtung auf dem Ventilgehäuse vom Medium durchströmt. Bei einer Änderung des Stellsignals, das auf den Antrieb wirkt (z. B. pneumatischer Druck), ändert sich die Hubhöhe des Kolbens und somit das Ausmaß der Ventilöffnung. Die Stellung des Kolbens und die Kontur des Käfigs bestimmen den freigegebenen Querschnitt und damit den Volumenstrom.

Bild 4 zeigt eine Beispielkonfiguration.

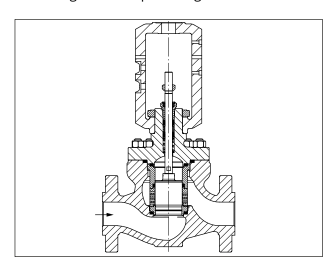


Bild 4: Durchgangsventil Typ 251GR mit Cage-Garnitur

Alle in Bild 2 bis Bild 4 dargestellten Garnituren lassen sich im Feld, ohne Änderungen an den drucktragenden bzw. druckhaltenden Teilen, beliebig gegeneinander austauschen.

Sicherheitsstellungen

Je nach Anordnung der Druckfedern im pneumatischen Antrieb Typ 3271 oder Typ 3277 (vgl. Typenblätter ► T 8310-1, ► T 8310-2 und ► T 8310-3) hat das Stellventil zwei unterschiedliche Sicherheitsstellungen, die bei Ausfall der Hilfsenergie wirksam werden:

- Antriebsstange durch Feder ausfahrend (FA):
 - Bei Ausfall der Hilfsenergie schließt das Ventil.
- Antriebsstange durch Feder einfahrend (FE):
 Bei Ausfall der Hilfsenergie öffnet das Ventil.

Tabelle 1: Technische Daten für Typ 251GR · DIN-Ausführung

Werkstoff		Stahlguss 1.0619	Stahlguss 1.7357	Korrosionsfester Stahlguss 1.4408
Nennweite un	d Nenndruck	PN 16	00: DN 15200 · PN 160: DN	15150 ²⁾
Anschlussart	Flansche		B1 und B2 nach DIN EN 1092	
Anschlussart	Anschweißenden		DIN EN 12627	
Sitz-Kegel-Dich	ntung	metallisch dichtend	· metallisch dichtend für erh	öhte Anforderungen
Kennlinienforr	m	gleichp	rozentig · linear · modlinear	· Auf/Zu
Stellverhältnis			50:1	
Konformität			CE	
			emäß der technischen Spezifil Dokumente stehen im Intern	
Optionaler RFI	D-Transponder	Der zu	oup.com > Produkte > Elektro lässige Bereich für Temperatu oonder liegt zwischen -40 und	iren am
Temperaturb T 8000-2)	ereiche in °C · Zulässige Betr	iebsdrücke gemäß Druck-T	emperatur-Diagrammen (vg	l. Übersichtsblatt
Cabäusa mit S	itandardoberteil	-10+250 mit	PTFE-Packung	-50+250 mit PTFE-Packung
Genause mit S	tandardobertell	bis +400 mit Gra- phit-Packung	bis +425 mit G	raphit-Packung
Gehäuse mit Is	solierteil	-10+400	-10+500	-50+550
Gehäuse mit E	Balgteil	-10+400	-10+425	-50+425
	metallisch dichtend		-50+550	,
Garnitur ¹⁾	druckentlastet mit PTFE		-50+250	
Garritai	druckentlastet metallisch dichtend ³⁾⁴⁾		Raumtemperatur+550	
Leckage-Klass	se nach DIN EN 60534-4			
	metallisch dichtend	Standa	rd: IV · für erhöhte Anforderu	ngen: V
Garnitur	druckentlastet metallisch dichtend	mit PTFE-Ring	(Standard): IV · für erhöhte An	forderungen: V

¹⁾ Nur in Verbindung mit geeignetem Gehäusewerkstoff

PN 160 nur bei Ausführung mit geklemmtem Sitz oder Cage-Garnitur

nur bei Ausführung mit Cage-Garnitur

⁴⁾ nur bis DN 100

Tabelle 2: Werkstoffe für Typ 251GR · DIN-Ausführung

Normalausführun	ng Gehäuse	St	ahlguss 1.06	19	St	ahlguss 1.73	57	Korrosi- onsfester Stahlguss 1.4408
Ventiloberteil			1.0619			1.7357		1.4408
Kegelstange				1.4401/	1.4404 oder >	(M-19-H		,
Dichtring bei Druck (Kegel/Kolben)	entlastung			PTFE m	it Kohle · met	allisch ⁷⁾		
Führungsbuchse			1.40211)	_		1.40211)6)		2.4610
Stopfbuchspackung	<u> </u>		PTFE, außer	n- oder innenf	ederbelastet (oder Graphit,	nachziehbar	
Gehäusedichtung				Spiraldichtu	ng Graphit/1.	4401/1.4404		
Ausführung mit	Kegel ³⁾	1.4006 ²⁾	1.4021	1.4401/ 1.4404	1.4006 ²⁾	1.4021	1.4401/ 1.4404	1.4401/ 1.4404 ²⁾
geschraubtem Sitz und Kegel	Sitz	1.40062)	1.4021	1.4401/ 1.4404 ²⁾	1.40062)	1.4021	1.4401/ 1.4404 ²⁾	1.4401/ 1.4404 ²⁾
	Sitzbefestigung			1.43	317			1.4409
Ausführung mit	Kegel ³⁾	1.40062)	1.4021	1.4401/ 1.4404	1.40062)	1.4021	1.4401/ 1.4404	1.4401/ 1.4404 ²⁾
geklemmtem Sitz und Kegel	Sitz	1.40062)	1.4021	1.4401/ 1.4404 ²⁾	1.40062)	1.4021	1.4401/ 1.4404 ²⁾	1.4401/ 1.4404 ²⁾
	Sitzbefestigung			1.4	317			1.4408
	Kolben	1.40061)	1.4021	1.4401/ 1.4404 ⁴⁾⁵⁾	1.40061)	1.4021	1.4401/ 1.4404 ⁴⁾⁵⁾	1.4401/ 1.4404 ⁴⁾⁵⁾
Ausführung mit	Käfig	1.40061)	1.4021	1.4401/ 1.4404	1.40061)	1.4021	1.4401/ 1.4404	1.4401/ 1.4404
Kolben und Käfig	Sitz	1.40061)	1.4021	1.4401/ 1.4404 ²⁾	1.40061)	1.4021	1.4401/ 1.4404 ²⁾	1.4401/ 1.4404 ²⁾
	Zylinder	1.40061)	1.4021	1.4401/ 1.4404	1.40061)	1.4021	1.4401/ 1.4404	1.4401/ 1.4404

¹⁾ wärmebehandelt

²⁾ auch mit Dichtkante stellitiert

³⁾ Kegel aus Stellite® 6 (bis Sitzbohrung Ø ≤55 mm) verfügbar

⁴⁾ Führungsfläche hart chromatiert

bei stellitierter Dichtkante auch Führungsfläche stellitiert

⁶⁾ bei T >500 °C aus Werkstoff 2.4856

⁷⁾ nur bei Ausführung mit Cage-Garnitur

Balgbeständigkeit

SAMSON hat die Lebensdauer von Metallbälgen in Abhängigkeit vom Werkstoff für Voll- und Teilhübe rechnerisch ermittelt. Diese Werte können die Ermittlung von Instandhaltungsintervallen unterstützen. Je nach Betriebsbedingungen (insbesondere Druck und Temperatur des Mediums) können die individuellen betrieblichen Anwendungen abweichende Instandhaltungsintervalle erforderlich machen.

Tabelle 3: Lastspielzahlen Metallbälge

				Nenndruck Clas	ss 600/PN 100	
			Werkst	off 1.4571	Werksto	off 2.4819
Nenn	weite	Hub		Lastspielza	ahl bei	
NPS	DN	mm	Vollhüben	Teilhüben (40 % vom Vollhub)	Vollhüben	Teilhüben (40 % vom Vollhub)
1	25	15	200.000	>100 Mio.	45.000	800.000
ı	25	19	50.000	100 Mio.	25.000	400.000
		15	450.000	>1 Mio.	120.000	10 Mio.
2	50	19	150.000	>1 Mio.	60.000	700.000
		30	11.000	1 Mio.	14.000	20.000
		15	1 Mio.	>60 Mio.	150.000	>280.000
3	80	30	40.000	60 Mio.	20.000	280.000
		38	10.000	1 Mio.	9.000	150.000
		15	1 Mio.	>60 Mio.	150.000	>280.000
4	100	30	40.000	60 Mio.	20.000	280.000
		38	10.000	1 Mio.	9.000	150.000

K_{vs}-Werte für Ausführung mit Kegel¹¹ • gleichprozentig oder linear

Kenndaten für die Durchflussberechnung nach DIN IEC 60534-2-1 und DIN IEC 60534-2-2: F_L = 0,95, x_T = 0,75

Tabelle 4: Übersicht Ausführung mit geschraubtem Sitz (glp oder lin)

K _{VS}	0,26	0,43	0,65	0,95	1,7	2,6	4,3	6,9	13	21	32	47	74	110	190	273	400	700
K _{vs} -1	-	-	-	-	1,6	2,3	3,9	6,2	12	19	29	42	66	100	171	245	363	630
SB in mm	4/8	6/8	6/8	6/8	12	12	24	24	27	33	42	55	70	85	110	130	170	228
Hub in mm	15	15	15	15	15	15	15	15	15	19	19	30	38	38	60	60	60	90

 Tabelle 5: Ausführungen ohne Strömungsteiler (geschraubter Sitz)

K _{vs}	0,26	0,43	0,65	0,95	1,7	2,6	4,3	6,9	13	21	32	47	74	110	190	273	400	700
DN																		
15	•	•	•	•	•	•	•											
25			•	•	•	•	•	•	•									
40					•	•	•	•	•	•	•							
50									•	•	•	•						
80											•	•	•	•				
100												•	•	•	•			
150														•	•	•	•	
200															•	•	•	•

Tabelle 6: Ausführungen mit Strömungsteiler ST1 (K_{VS}-1) (geschraubter Sitz)

K _{vs} -1	-	-	-	-	1,6	2,3	3,9	6,2	12	19	29	42	66	100	171	245	363	630
DN																		
15					•	•	•											
25					•	•	•	•	•									
40					•	•	•	•	•	•	•							
50									•	•	•	•						
80											•	•	•	•				
100												•	•	•	•			
150														•	•	•	•	
200															•	•	•	•

¹⁾ Parabolkegel (Standard) • Werte für andere Kegelausführungen auf Anfrage • Lochkegel vgl. Typenblatt ▶ T 8086

 Tabelle 7: Übersicht Ausführung mit geklemmtem Sitz (glp oder lin)

K _{vs}	0,26	0,43	0,65	0,95	1,7	2,6	3,9	4,3	6,9	12	13	21	29	32	42	47	74	100	110	171	190	273	363	400	630	700
SB in mm	4/8	6/8	6/8	6/8	12	12	24	24	24	24	27	33	42	42	55	55	70	85	85	110	110	130	170	170	228	228
Hub in mm	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	19	19	19	30	30	38	38	38	60	60	60	60	60	90	90

Tabelle 8: Ausführungen ohne Strömungsteiler (geklemmter Sitz)

K _{vs}	0,26	0,43	0,65	0,95	1,7	2,6	3,9	4,3	6,9	12	13	21	29	32	42	47	74	100	110	171	190	273	363	400	630	700
DN																										
15	•	•	•	•	•	•	•																			
25			•	•	•	•		•	•	•																
40					•	•		•	•		•	•	•													
50											•	•		•	•											
80														•		•	•	•								
100																•	•		•	•						
150																			•		•	•	•			
200																					•	•		•	•	

K_{vs} -Werte für Ausführung mit Käfig ullet gleichprozentig oder linear

Tabelle 9: Übersicht Ausführung mit Käfig (glp oder lin)

			Kä	fig mit v	ollem [Durchflu	ıss			Käfig	mit red	uzierte	m Durch	ıfluss	
K _{vs}		14,5	32	52	118	195	410	720	9,4	21	36	82	126	290	520
Garnitur		15/16"	1 ⁷ / ₈ "	25/16"	3½"	4½"	7"	9"	1 ⁵ / ₁₆ "	1 ⁷ / ₈ "	25/16"	3½"	4½"	7"	9"
Hub	mm	19	19	30	38	60	75	90	19	19	30	38	60	75	90

Tabelle 10: Ausführungen mit Käfig • Durchflussrichtung FTO (Flow to open)

		Kä	fig mit	vollem	Durchflu	ıss			Käfig	mit red	uzierte	m Durc	nfluss	
K _{VS}	14,5	32	52	118	195	410	720	9,4	21	36	82	126	290	520
DN												,		
25	•							•						
40		•							•					
50			•							•				
80				•							•			
100					•							•		
150						•							•	
200							•							•

$K_{\text{vs}}\text{-Werte}$ für Ausführung mit Strömungsteilerkäfig FDC1 • gleichprozentig, linear oder modifiziert-linear

 Tabelle 11: Übersicht Ausführung mit Käfig FDC1 (glp)

			Kä	fig mit v	vollem I	Durchflu	ıss			Käfig	mit red	uzierte	m Durcl	nfluss	
K _{vs} -FDC1		12	26	42	95	154	330	585	8,5	17	29	66	106	230	410
Garnitur		15/ ₁₆ "	15/16" 17/8" 25/16" 3½" 4½" 7"							17/8"	2 ⁵ / ₁₆ "	3½"	4½"	7"	9"
SB	mm	31,34	45,63	56,74	86,98	112,38	176,15	227	31,34	45,63	56,74	86,98	112,38	176,15	227
Käfig-Øi	mm	33,34	47,63	58,74	88,98	114,38	177,98	228,8	33,34	47,63	58,74	88,98	114,38	177,98	228,8
Hub	mm	19	19	30	38	60	75	90	19	19	30	38	60	75	90

Tabelle 12: Ausführungen mit Käfig FDC1 (K_{vs}-FDC1) • (glp)

		Kä	fig mit	vollem I	Durchflu	ıss			Käfig	mit red	uzierte	m Durcl	hfluss	
K _{vs} -FDC1	12	26	42	95	154	330	585	8,5	17	29	66	106	230	410
DN														
25	•							•						
40		•							•					
50			•							•				
80				•							•			
100					•							•		
150						•							•	
200							•							•

 Tabelle 13: Übersicht Ausführung mit Käfig FDC1 (lin)

			Kä	fig mit v	vollem I	Durchflu	ıss	Käfig mit reduziertem Durchfluss							
K _{vs} -FDC1		13	29	47	106	171	370	650	9,4	19	32	74	118	260	455
Garnitur		15/16"	1 ⁷ / ₈ "	25/16"	3½"	4½"	7"	9"	1 ⁵ / ₁₆ "	1 ⁷ / ₈ "	25/16"	3½"	4½"	7"	9"
SB	mm	31,34	45,63	56,74	86,98	112,38	176,15	227	31,34	45,63	56,74	86,98	112,38	176,15	227
Käfig-Øi	mm	33,34	47,63	58,74	88,98	114,38	177,98	228,8	33,34	47,63	58,74	88,98	114,38	177,98	228,8
Hub	mm	19	19	30	38	60	75	90	19	19	30	38	60	75	90

Tabelle 14: Ausführungen mit Käfig FDC1 (K_{VS}-FDC1) • (lin)

		Käfig mit vollem Durchfluss								Käfig mit reduziertem Durchfluss						
K _{vs} -FDC1	13	29	47	106	171	370	650	9,4	19	32	74	118	260	455		
DN														,		
25	•							•								
40		•							•							
50			•							•						
80				•							•					
100					•							•				
150						•							•			
200							•							•		

 Tabelle 15: Übersicht Ausführung mit Käfig FDC1 (mod.-lin)

K _{vs} -FDC1		14,5	32	52	118	195	410	720
Garnitur		1 ⁵ / ₁₆ "	1 ⁷ / ₈ "	2 ⁵ / ₁₆ "	3½"	4½"	7"	9"
SB	mm	31,34	45,63	56,74	86,98	112,38	176,15	227
Käfig-Øi	mm	33,34	47,63	58,74	88,98	114,38	177,98	228,8
Hub	mm	19	19	30	38	60	75	90

 Tabelle 16: Ausführungen mit Käfig FDC1 (Kvs-FDC1) • (mod.-lin)

K _{vs} -FDC1		14,5	32	52	118	195	410	720
NPS	DN							
1	25	•						
1½	40		•					
2	50			•				
3	80				•			
4	100					•		
6	150						•	
8	200							•

Tabelle 17: Maße in mm für Stellventil SMS MG-1 und SMS MG-7

Ventil	DN	15	25	40	50	80	100	150	200
Länge L Flancehe	PN 1640	130	160	200	230	310	350	480	600
Länge L Flansche	PN 63160	210	230	260	300	380	430	550	650 ²⁾
Länge L Anschwei-	PN 1640	130	160	200	230	310	350	480	600
ßenden	PN 63160	210	230	260	300	380	430	550	650 ²⁾
Höhe H4 Normalau :	sführung	160	160	160	186	210	244	319	405
Höhe H4 mit Isoliert	eil	225	225	255	290	315	375	530	610
Höhe H4 mit Balgte i	il	406	406	399	464	560	575	850	a. A.
	350 cm ²	286	286	286	286	286	286	503	-
	350v2 cm ²	286	286	286	286	286	286	503	-
	355v2 cm ²	286	286	286	286	286	286	503	-
	750 cm ²	286	286	286	286	286	286	503	-
H8 bei Antrieb	1000 cm ²	341	341	341	341	341	341	503	503
	1400-60 cm ²	341	341	341	341	341	341	503	503
	1400-120 cm ²	-	-	_	526	526	526	588	588
	2800 cm ²	-	-	-	526	526	526	588	588
	2x 2800 cm ²	-	-	-	526	526	526	588	588
	PN 1640	44	48	62	75,5	105,5	139	185	215
H2 ¹⁾	PN 63	44	48	62	75,5	105,5	142	185	215
HZ.	PN 100	44	48	62	75,5	105,5	142	185	220
	PN 160	44	57	62	75,5	106,5	147	185	-

Das Maß H2 beschreibt den Abstand von der Mitte des Strömungskanals bis zur Unterseite des Gehäusebodens. Das Maß bis zur Unterkante des Anschlussflansches kann davon abweichen und größer oder kleiner sein. Flansch-Normen vgl. Tab. 1.

Tabelle 18: Weitere Maße¹⁾ in Kombination mit pneumatischem Antrieb Typ 3271 oder Typ 3277

Antriebsfl	iche	cm²	350	350v2	355v2	750v2	1000	1400-60	1400-120	2800	2 x 2800
Membran-0	ØD	mm	280	280	280	394	462	530	534	770	770
H ²⁾	Typ 3271	mm	82	92	131	236	403	337	598	713	1213
H ²⁾	Typ 3277	mm	82	82	121	236	_	-	-	-	-
H3 ³⁾		mm	110	110	110	190	610	610	650	650	650
H5	Typ 3277	mm	101	101	101	101	-	-	-	-	-
Gewinde	Тур 3271		M30 x 1,5	M30 x 1,5	M30 x 1,5	M30 x 1,5	M60 x 1,5	M60 x 1,5	M100 x 2	M100 x 2	M100 x 2
Gewinde	Тур 3277		M30 x 1,5	M30 x 1,5	M30 x 1,5	M30 x 1,5	-	_	-	-	-
a	Тур 3271		G % (% NPT)	G % (% NPT)	G % (% NPT)	G % (% NPT)	G ¾ (¾ NPT)	G ¾ (¾ NPT)	G 1 (1 NPT)	G 1 (1 NPT)	G 1 (1 NPT)
a2	Typ 3277		G 3/8	G 3/8	G 3/8	G 3/8	-	-	-	-	_

Die aufgeführten Maße sind theoretisch ermittelte, maximale Konstruktionswerte einer spezifischen Standardvariante und bilden nicht jede mögliche Einsatzsituation des Geräts ab. Die tatsächlichen Werte einzelner Geräte können konfigurationsabhängig und anwendungsspezifisch variieren.

²⁾ nur PN 63...100

²⁾ Höhe inkl. Hebeöse bzw. Innengewinde und Ringschraube nach DIN 580. Höhe des Anschlagwirbels kann abweichen. Antriebe bis 355v2 cm² ohne Hebeöse bzw. Innengewinde.

³⁾ Minimaler freier Abstand für Ausbau des Antriebs

Maßbilder

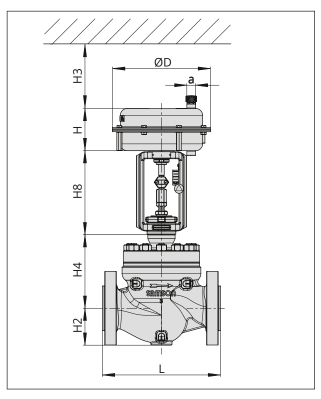


Bild 5: Stellventil SMS MG-1: Ventil Typ 251GR mit pneumatischem Antrieb Typ 3271

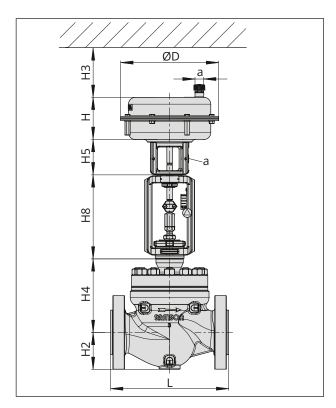


Bild 6: Stellventil SMS MG-7: Ventil Typ 251GR mit pneumatischem Antrieb Typ 3277

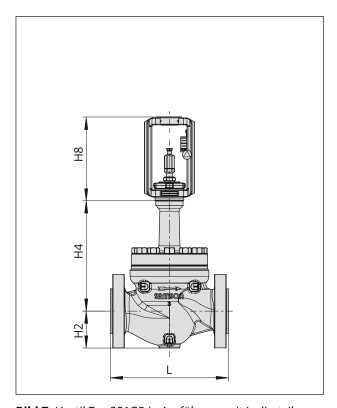


Bild 7: Ventil Typ 251GR in Ausführung mit Isolierteil

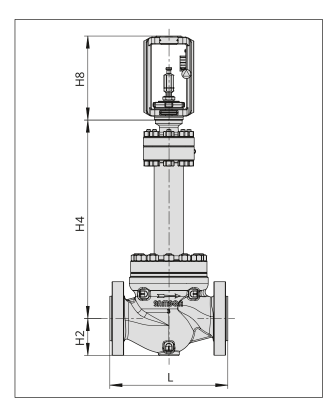


Bild 8: Ventil Typ 251GR mit Balgteil

Tabelle 19: Gewichte in kg für Ventil Typ 251GR mit Flanschen B1 nach DIN EN 1092-1

Ventil	DN	15	25	40	50	80	100	150	200		
Normalausführung (S	tandardo	berteil)	,		,	,	,				
	PN 16	9	13	19	28	43	65	136	232		
	PN 25	9	13	19	31	46	70	150	-		
Ventil ¹⁾ ohne Antrieb	PN 40	9	13	19	31	46	70	150	257		
Ventil ¹⁷ Offile Antifeb	PN 63	11	17	24	37	53	90	196	353		
	PN 100	11	17	24	41	62	99	207	377		
	PN 160	13	17	25	44	78	117	281	-		
Ausführung mit Isolierteil											
	PN 16	10	14	21	30	49	74	163	267		
	PN 25	10	14	21	33	53	79	178	-		
Ventil ¹⁾ ohne Antrieb	PN 40	10	14	21	33	53	79	178	195		
Ventil ¹⁷ Offile Antifeb	PN 63	12	18	26	40	55	93	210	367		
	PN 100	12	18	26	43	64	103	221	392		
	PN 160	14	20	28	46	81	121	295	-		
Ausführung mit Balgt	eil										
	PN 16	-	13	18	26	40	63	130	212		
	PN 25	-	13	18	29	43	69	145	_		
Ventil ¹⁾ ohne Antrieb	PN 40	-	13	18	29	43	69	145	239		
Verial / Office Afficies	PN 63	-	17	23	35	46	79	171	294		
	PN 100	-	17	23	39	55	88	181	318		
	PN 160	-	-	-	-	-	-	-	-		

Die angegebenen Gewichte entsprechen einer spezifischen Standardvariante des Geräts. Gewichte fertig konfigurierter Geräte können je nach Ausführung (Werkstoff, Garniturausführung usw.) abweichen.

Tabelle 20: Gewichte¹⁾ pneumatische Antriebe Typ 3271 und Typ 3277

Antrieb Typ	Antriebsfläch	350	350v2	355v2	750v2	1000	1400-60	1400-120	2800	2 x 2800	
3271	ohne Handverstel- lung	kg	8	11,5	15	36	80	70	175	450	950
3271	mit Handverstel- lung	kg	13	16,5	20	41	180	175	300 ²⁾ / 425 ³⁾	575 ²⁾ /700 ³⁾	a. A.
3277	ohne Handverstel- lung	kg	12	15	19	40	-	-	-	-	-
3277	mit Handverstel- lung	kg	17	20	24	45	-	-	_	-	-

Die angegebenen Gewichte entsprechen einer spezifischen Standardvariante des Geräts. Gewichte fertig konfigurierter Geräte können je nach Ausführung (Werkstoff, Anzahl der Federn usw.) abweichen.

²⁾ Seitliches Handrad bis 80 mm Hub

³⁾ Seitliches Handrad über 80 mm Hub

Auswahl und Auslegung des Ventils

- 1. Berechnung des K_{vs}-Werts nach DIN EN 60534-1
- 2. Auswahl von Nennweite DN und K_{vs}-Wert
- 3. Berechnung des zulässigen Differenzdrucks Δp auf Anfrage
- 4. Auswahl des Gehäusewerkstoffs nach Tab. 1 und Tab. 2 sowie nach den Druck-Temperatur-Diagrammen im Übersichtsblatt ► T 8000-2
- 5. Zusatzausstattungen nach Tab. 1 und Tab. 2

Bestelltext

Folgende Angaben sind bei der Bestellung erforderlich:

Nennweite DN ... Nenndruck PN ... Gehäusewerkvgl. Tab. 2

stoff

Oberteil Standard, Isolier- oder Balgteil Anschlussart Flansche oder Anschweißenden

Kegel/Kolben normal/druckentlastet

> weich dichtend, metallisch dichtend oder metallisch für erhöhte

Anforderungen

Kennlinie gleichprozentig, linear, mod.-line-

ar oder Auf/Zu

Antrieb Typ 3271 oder Typ 3277 (vgl.

> Typenblätter ► T 8310-1, ► T 8310-2 und ► T 8310-3)

Sicherheitsstel-

Ventil ZU oder Ventil AUF

lung

Durchflussmedi- Dichte in kg/m³ und Temperatur

in °C um

in kg/h oder m³/h im Norm- oder Durchfluss

Betriebszustand

Druck p₁ und p₂ in bar (Absolutdruck

> pabs) jeweils bei minimalem, normalem und maximalem Durch-

fluss

RFID-Transponja/nein

Anbaugeräte Stellungsregler und/oder Grenz-

signalgeber

Zugehöriges Übersichtsblatt Zugehörige Typenblätter für pneumatische Antriebe Zugehörige Einbau- und Bedie-

► T 8000-X ► T 8310-1 bis

► T 8310-3

► EB 8003-GR

nungsanleitung