

Baureihe GS 3 - DN 15 bis DN 250

Pneumatisches Gleitschieberventil wahlweise mit integriertem Stellungsregler zum Regeln oder Absperren flüssiger und gasförmiger Medien für industrielle Anwendungen

- Platzsparende Zwischenflanschbauweise
- Äußerst geringes Gewicht
- Geräuscharmer Betrieb
- Schnelles Ansprechen durch kleine Hübe
- Minimaler Druckluftverbrauch durch kleine Hübe und kleine Betätigungskräfte
- Hohe Kvs-Werte
- Erfüllt die Anforderungen der TA-Luft 2021



Technische Daten

Bauform	Zwischenflansch-Ausführung - für Flansche nach DIN EN 1092-1 Form B oder ASME B16.5 RF - mit Gewindeanschluss (nur PN40 in Edelstahl; DN15 - DN50)	
Nennweiten	DN 15 - 250	
Nenndruck nach EN 1333	PN 40 (passend auch für PN 10-25) PN 100 (passend auch für PN 63) PN 16 und PN 25	DN 15 - DN 150 DN 15 - DN 80 DN 200 - DN 250
Nenndruck nach ASME B16.5	ANSI 150 ANSI 300 ANSI 600	DN15 - DN 250 DN 15 - DN 150 DN 15 - DN 80
Nenndruck nach JIS für Flansche mit Dichtleiste	10K 20K	DN 15 - DN 50 DN 15 - DN 40
Medientemperatur	Ausführungen von -60°C bis 350°C	
Umgebungstemperatur	Stellungsregler Typ 8049: -10°C bis +75°C Stellungsregler Typ 8047: -15°C bis +60°C andere Reglerausführungen: -40°C bis +100°C	
Stellverhältnis / Kennlinie :	Stellungsregler Typ 8047: 30 : 1 Stellungsregler Typ 8049: 40 : 1 linear / 80 : 1 gleichprozentig Ausführungen bis 200:1	
Spezifische Leckrate Schaft- und Gehäuseabdichtung	ISO FE-BH-CC3-SSA0-t(-40°C/+350°C)-PN40-ISO 15848-1	
Kennzeichnung ATEX nicht elektrisch	II 2G Ex h IIC T6...T1 X Gb II 2D Ex h IIIC 85°C...530°C X Db	
Anwendungen nach DGRL 2014/68/EU	Gehäuse aus Edelstahl, C-Stahl Gehäuse aus Alloy C-276 Gehäuse aus Edelstahl mit Gewindeanschluss	bis Kategorie II bis Kategorie I bis Kategorie I

Medientemperatur

Nenndruckstufe	PN16-PN40	PN 100	ANSI 150	ANSI 300	ANSI 600
Gehäusematerial kpl. Edelstahl					
Tmin [°C]	-60	-60	-29	-29	-29
Tmax [°C]	350	350	350	350	350
Gehäusematerial C-Stahl mit Edelstahldeckel					
Tmin [°C]	-60	-10	-20	-20	-20
Tmax [°C]	350	350	350	350	350
Gehäusematerial Alloy C-276					
Tmin [°C]	-60	-60	-29	-29	-29
Tmax [°C]	350	350	350	350	350

Werkstoffe Standardausführungen

Edelstahlausführung	
Gehäuse	Edelstahl, 1.4408
Gehäusedeckel	Edelstahl, 1.4404 bzw. 316L
Spindel	Edelstahl, 1.4571
Mitnehmer	Edelstahl, 1.4581
Packungsrohr	Edelstahl 1.4408
Packung	PTFE mit Kohle gefüllt (Feder 1.4310)
Gehäusedichtung	Graphit mit Edelstahleinlage

C-Stahlausführung	
Gehäuse	C-Stahl, 1.0619
Gehäusedeckel	Edelstahl, 1.4404 bzw. 316L
Spindel	Edelstahl, 1.4571
Mitnehmer	Edelstahl, 1.4581
Packungsrohr	Edelstahl, 1.4408
Packung	PTFE mit Kohle gefüllt (Feder 1.4310)
Gehäusedichtung	Graphit mit Edelstahleinlage

Ausführung in Alloy C-276	
Gehäuse	Alloy C-276, 2.4819
Gehäusedeckel	Alloy C-276, 2.4819
Spindel	Alloy C-276, 2.4819
Mitnehmer	Alloy C-276, 2.4819
Packungsrohr	Alloy C-276, 2.4819
Packung	PTFE mit Kohle gefüllt (Feder Alloy C4, 2.4610)
Gehäusedichtung	Reingraphit

Bei allen Ausführungen	
Membranschalen	Aluminium KTL-beschichtet oder Edelstahl
Federn im Stellantrieb	Edelstahl 1.4310

Kvs-Werte

Schlüsselcode		-	A	1	B	6	2	7	C	3	4	8	5	9
DN	Kennlinie	100 %	63 %	40 %	25 %	20%	16 %	12 %	10 %	6,3 %	2,5 %	2 %	1%	0,4%
15	(mod.) linear	4	2,6	1,7	1,4	-	0,71	0,49	0,44	0,26	0,14	0,08	0,04	0,018
	gleich %	1,7	-	1,1	-	0,35	-	-	-	0,1	-	-	-	-
20	(mod.) linear	6,4	-	-	-	-	1	-	-	-	-	0,13	-	-
	gleich %	3	-	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	(mod.) linear	11	6,4	4	-	-	1,6	-	0,93	0,62	0,26	-	0,14	0,04
	gleich %	5	-	2,4	-	1,1	-	-	-	0,35	-	-	-	-
32	(mod.) linear	16	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	gleich %	8	4,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
40	(mod.) linear	26	16	11	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	gleich %	11	8,5	-	2,75	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	(mod.) linear	45	28	20	12	10	-	-	-	-	-	-	-	-
	gleich %	19	12	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-
65	(mod.) linear	52	35	-	15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	gleich %	30	19	-	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
80	(mod.) linear	92	58	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	gleich %	48	35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
100	(mod.) linear	154	95	62	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	gleich %	77	48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
125	(mod.) linear	237	-	95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	gleich %	116	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
150	(mod.) linear	338	212	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	gleich %	147	90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
200	(mod.) linear	560	352	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	gleich %	284	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
250	(mod.) linear	910	575	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	gleich %	435	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Definition des K_v-Wertes:

Unter dem K_v-Wert versteht man die Menge von Wasser (in m³/h), die bei einem Differenzdruck von 1 bar durch das Ventil fließt. K_vs bezeichnet den K_v-Wert bei max. Ventilöffnung, wie er serienmäßig zu erwarten ist (siehe auch DIN IEC 534).

	Gleitpaarung Übersicht							
Bewegliche Dichtscheibe	Carbon	Carbon	Carbon	Carbon	SFC	STN2	STN3	Hartmetall
Feststehende Dichtscheibe	STN2	STN1	Messing	Alloy	STN2	STN2	STN3	Hartmetall
Verfügbare Nennweiten	DN15 - DN250	DN15 - DN150	DN15 - DN100	DN15, DN25, DN40, DN50, DN80	DN15 - DN250	DN15 - DN250	DN15, DN25, DN50	DN15, DN20, DN40, DN50
Einsatztemperatur	-200 bis +450°C (max. 300°C bei oxidierenden Gasen)	-60 bis +300°C	-60°C bis +230°C	-200 bis +450°C (max. 300°C bei oxidierenden Gasen)	-60°C bis +300°C	-200°C bis +530°C	-200°C bis +530°C	-200°C bis +530°C
Leckagerate*	1E-6 vom Kvs-Wert	1E-6 vom Kvs-Wert	1E-6 vom Kvs-Wert	1E-6 vom Kvs-Wert	5E-6 vom Kvs-Wert	1E-5 vom Kvs-Wert	1E-5 vom Kvs-Wert	1E-5 vom Kvs-Wert
Leckage IEC 60534-4	IV-S1	IV-S1	IV-S1	IV-S1	IV-S1	IV	IV	IV
Leckage EN 12266-1	E	E	E	E	F	F	F	F
Einschränkung		ΔP max. 16 bar bei Flüssigkeiten, max. 25 bar bei Gasen	ΔP max. 10 bar bei Flüssigkeiten, max. 40 bar bei Gasen		ΔP max. 25 bar			
Typische Anwendungen	Gase, Flüssigkeiten bei niedrigen Differenzdrücken ohne Kavitation; keine Druckschläge	Reine Gase und Flüssigkeiten, keine Kavitation; keine Druckschläge	Sauerstoff, Reine Gase und Flüssigkeiten, keine Kavitation; keine Druckschläge	aggressive Säuren und Laugen, Seewasser, keine Kavitation; keine Druckschläge	Dampf, reine Flüssigkeiten	Gase, Dampf und Flüssigkeiten auch mit Kavitation	Flüssigkeiten bei hohen Differenzdrücken	Flüssigkeiten bei sehr hohen Differenzdrücken

* Bei DN15 mit Reduzierung kleiner 25%, abweichende Leckageraten möglich

Einschränkungen

Zusätzlich zur Begrenzung der Druckstufe sind Ventile aus Alloy C-276 sowie Ventile mit Gewindeanschlüssen auf Anwendungen der Kategorie I der DGRL 2014/68/EU beschränkt.

		Maximal zulässiger Betriebsdruck in bar bei Anwendungen der Kategorie I der Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU				
		DN15	DN25	DN40	DN50	DN80*
Fluidgruppe 1	gasförmig	X	X	25	20	12,5
	flüssig	X	X	50	40	25
Fluidgruppe 2	gasförmig	X	X	X	X	X
	flüssig	X	X	X	X	X

X = keine Begrenzung

*DN80 ist nicht mit Gewindeanschlüssen verfügbar.

Gleitschieberventil 8021-GS3



mit integriertem digitalem Stellungsregler Typ 8049
(auch Auf-Zu-Ventile und Ventile mit angebautem Fremddregler)

Zulässige Differenzdrücke

Für Temperaturen bis 120°C bei PN-Druckstufen bis 38°C bei ANSI-Druckstufen, bei hohen Temperaturen sind die Anwendungsgrenzen zu berücksichtigen.

Dichtscheibe beweglich aus Carbon oder SFC

	max. zulässiger Differenzdruck P _{Diff} und min. Zuluftdruck P _{Zuluft} in bar									
Antriebs- Wirkfläche	125 cm²				250 cm²					
	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}
DN										
15 **	102	3,0	102	3,6	102	2,3	102	2,7	102	3,6
20	102	3,0	102	3,6	102	2,3	102	2,7	102	3,6
25 **	88 (102)*	3,0	88 (102)*	3,6	88 (102)*	2,3	88 (102)*	2,7	88 (102)*	3,6
32	88	3,1	102	3,8	102	2,3	102	3,0	102	3,6
40 **	67	3,4	83	4,1	88 (102)*	2,6	88 (102)*	3,0	88 (102)*	3,9
50 **	44	4,1	54	4,9	75	3,1	91	3,7	102	4,8
65	37	4,2	45	5,0	63	3,1	76	3,8	80	4,8
80 **	23	4,3	29	5,3	40	3,3	48	3,9	48	4,9
100	15	4,5	18,5	5,5	25	3,4	31	4,1	33	5,2
125	10	4,6	12,5	5,6	17,5	3,5	21	4,2	23	5,3
150	7,6	4,6	9,4	5,6	13	3,5	15,5	4,2	16	5,3
200	4,4	4,7	5,4	5,7	7,5	3,6	9,1	4,3	12	5,7
250	2,7	4,7	3,3	5,7	4,6	3,6	5,6	4,3	7,5	5,7
Feder- bestückung	6 Federn		8 Federn		6 Federn		8 Federn		12 Federn	
Codierung Federn	Code „-“		Code 4		Code „-“		Code 4		Code 6	

Standard

* Werte in Klammern für Ventile aus C-Stahl oder Alloy C-276

** Nennweite in Alloy C-276-Ausführung verfügbar

	max. zulässiger Differenzdruck P _{Diff} und min. Zuluftdruck P _{Zuluft} in bar												
Antriebs- Wirkfläche	500 cm²						750 cm²						
	DN	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}
15 **	102	2,3	102	2,7	102	3,3	-	-	-	-	-	-	-
20	102	2,3	102	2,7	102	3,3	-	-	-	-	-	-	-
25 **	88 (102)*	2,3	88 (102)*	2,7	88 (102)*	3,3	-	-	-	-	-	-	-
32	102	2,3	102	2,7	102	3,4	-	-	-	-	-	-	-
40 **	88 (102)*	2,4	88 (102)*	2,8	88 (102)*	3,5	-	-	-	-	-	-	-
50 **	102	2,9	102	3,4	102	4,1	-	-	-	-	-	-	-
65	80	2,9	80	3,4	80	4,1	-	-	-	-	-	-	-
80 **	48	3,0	48	3,4	48	4,2	-	-	-	-	-	-	-
100	33	3,1	33	3,6	33	4,3	20	1,3	33	2,9	33	3,4	3,4
125	23	3,1	23	3,7	23	4,4	13,5	1,3	23	2,9	23	3,4	3,4
150	16	3,1	16	3,6	16	4,4	10	1,4	16	2,9	16	3,4	3,4
200	15	3,5	16	4,1	16	4,9	5,9	1,4	16	3,2	16	3,7	3,7
250	9,5	3,6	10,5	4,2	10,5	5,0	3,6	1,4	12	3,4	12	3,9	3,9
Feder- bestückung	12 Federn		16 Federn		22 Federn		12 Federn		18 Federn		24 Federn		
Codierung Federn	Code „-“		Code 8		Code B		Code L		Code „-“		Code P		

Standard

* Werte in Klammern für Ventile aus C-Stahl oder Alloy C-276

** Nennweite in Alloy C-276-Ausführung verfügbar

Obergrenzen der Nenndruckstufen

	Obergrenzen für zulässige Drücke in bar nach Nenndruckstufen					
	PN16	PN40	PN100	ANSI150	ANSI 300	ANSI 600
P max. C-Stahl / Alloy C-276	16	40	100	19,6	51,1	102,1
P max. Edelstahl				19,0	49,6	99,3

Gleitschieberventil 8021-GS3



mit integriertem digitalem Stellungsregler Typ 8049
(auch Auf-Zu-Ventile und Ventile mit angebautem Fremddregler)

Zulässige Differenzdrücke

Für Temperaturen bis 120°C bei PN-Druckstufen bis 38°C bei ANSI-Druckstufen, bei hohen Temperaturen sind die Anwendungsgrenzen zu berücksichtigen.

Dichtscheibe beweglich aus STN 2, STN 3 oder Hartmetall

	max. zulässiger Differenzdruck P _{Diff} und min. Zuluftdruck P _{Zuluft} in bar									
Antriebs- Wirkfläche	125 cm²				250 cm²					
DN	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}
15	102	3,0	102	3,6	102	2,3	102	2,7	102	3,6
20	81	3,2	100	3,9	102	2,4	102	2,8	102	3,7
25	60	3,5	75	4,2	88 (102)*	2,7	88 (102)*	3,1	88 (102)*	4,0
32	45	3,7	56	4,4	77	2,8	93	3,4	102	4,3
40	31	3,9	38	4,7	53	3,0	64	3,6	72	4,6
50	18,5	4,4	22	5,3	31	3,1	38	4,0	51	5,4
65	15	4,4	18,5	5,4	26	3,4	31	4,1	42	5,4
80	9,2	4,5	11	5,5	15,5	3,4	19	4,1	25	5,5
100	5,7	4,6	7	5,6	9,7	3,5	11,5	4,3	15,5	5,7
125	3,8	4,7	4,7	5,7	6,5	3,6	7,8	4,3	10,5	5,7
150	2,8	4,7	3,4	5,7	4,8	3,6	5,8	4,3	7,8	5,7
200	1,6	4,7	1,9	5,7	2,7	3,6	3,3	4,3	4,4	5,8
250	0,9	4,7	1,2	5,7	1,6	3,6	2	4,3	2,7	5,8
Feder- bestückung	6 Federn		8 Federn		6 Federn		8 Federn		12 Federn	
Codierung Federn	Code „-“		Code 4		Code „-“		Code 4		Code 6	

Standard

* Werte in Klammern für Ventile aus C-Stahl oder Alloy C-276

Antriebs- Wirkfläche	max. zulässiger Differenzdruck P _{Diff} und min. Zuluftdruck P _{Zuluft} in bar											
	500 cm ²						750 cm ²					
	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}
DN												
15	102	2,3	102	2,7	102	3,3	-	-	-	-	-	-
20	102	2,3	102	2,8	102	3,4	-	-	-	-	-	-
25	88 (102)*	2,5	88 (102)*	2,9	88 (102)*	3,5	-	-	-	-	-	-
32	102	2,6	102	3,1	102	3,7	-	-	-	-	-	-
40	73	2,7	73	3,2	73	3,8	-	-	-	-	-	-
50	64	3,3	77	4,0	78	4,8	-	-	-	-	-	-
65	53	3,4	63	4,0	63	4,8	-	-	-	-	-	-
80	32	3,4	37	4,1	37	4,8	-	-	-	-	-	-
100	19,5	3,5	23	4,2	30	5,3	7,7	1,4	30	3,5	33	4,1
125	13	3,6	16	4,3	20	5,4	5,1	1,4	20	3,6	23	4,2
150	9,8	3,6	11,5	4,3	14,5	5,4	3,8	1,4	14,5	3,6	16	4,2
200	5,6	3,6	6,7	4,3	8,4	5,4	2,1	1,4	8,5	3,6	10	4,3
250	3,4	3,6	4,1	4,3	5,1	5,4	1,3	1,4	5,2	3,6	6,2	4,3
Feder- bestückung	12 Federn		16 Federn		22 Federn		12 Federn		18 Federn		24 Federn	
Codierung Federn	Code „-“		Code 8		Code B		Code L		Code „-“		Code P	

Standard

* Werte in Klammern für Ventile aus C-Stahl oder Alloy C-276

Obergrenzen der Nenndruckstufen

	Obergrenzen für zulässige Drücke in bar nach Nenndruckstufen					
	PN16	PN40	PN100	ANSI150	ANSI 300	ANSI 600
	P max. C-Stahl / Alloy C-276			19,6	51,1	102,1
P max. Edelstahl	16	40	100	19,0	49,6	99,3

Zulässige Differenzdrücke

Für Temperaturen bis 120°C bei PN-Druckstufen bis 38°C bei ANSI-Druckstufen, bei hohen Temperaturen sind die Anwendungsgrenzen zu berücksichtigen

Dichtscheibe beweglich aus Carbon oder SFC

	max. zulässiger Differenzdruck P _{Diff} und min. Zuluftdruck P _{Zuluft} in bar									
Antriebs- Wirkfläche	125 cm²				250 cm²					
DN	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}
15**	102	3,0	102	3,6	102	2,3	102	2,7	102	3,6
20	77	3,3	96	3,9	102	2,4	102	2,9	102	3,7
25**	57	3,5	71	4,3	88 (98)*	2,7	88 (102)*	3,1	88 (102)*	4,0
32	42	3,7	52	4,5	73	2,9	88	3,4	102	4,4
40**	29	3,9	36	4,7	49	3,0	60	3,6	80	4,8
50**	17	4,4	21	5,3	29	3,4	35	4,0	48	5,4
65	14	4,4	17,5	5,4	24	3,4	29	4,1	39	5,4
80**	8,5	4,5	10,5	5,5	14,5	3,5	17,5	4,1	23	5,5
100	5,2	4,6	6,5	5,7	9	3,5	10,5	4,3	14,5	5,7
125	3,5	4,7	4,3	5,7	6	3,6	7,3	4,3	9,8	5,7
150	2,6	4,7	3,2	5,7	4,4	3,6	5,3	4,3	7,2	5,7
200	1,4	4,7	1,8	5,7	2,5	3,6	3	4,3	4,1	5,8
250	0,9	4,7	1,1	5,7	1,5	3,6	1,8	4,3	2,5	5,8
Feder- bestückung	6 Federn		8 Federn		6 Federn		8 Federn		12 Federn	
Codierung Federn	Code „-“		Code 4		Code „-“		Code 4		Code 6	

Standard

* Werte in Klammern für Ventile aus C-Stahl oder Alloy C-276

** Nennweite in Alloy C-276-Ausführung verfügbar

Antriebs- Wirkfläche	max. zulässiger Differenzdruck P _{Diff} und min. Zuluftdruck P _{Zuluft} in bar											
	500 cm ²						750 cm ²					
DN	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Luft}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}	P _{Diff}	P _{Zuluft}
15**	102	2,3	102	2,7	102	3,3	102	1,0	102	2,3	102	2,7
20	102	2,3	102	2,8	102	3,4	102	1,0	102	2,3	102	2,7
25**	88 (102)*	2,5	88 (102)*	2,9	88 (102)*	3,6	78	1,1	88 (102)*	2,4	88 (102)*	2,8
32	102	2,7	102	3,1	102	3,8	57	1,1	102	2,5	102	3,0
40**	88 (101)*	3,0	88 (102)*	3,4	88 (102)*	4,1	39	1,2	88 (102)*	2,8	88 (102)*	3,2
50**	60	3,4	72	4,0	91	5,0	23	1,3	91	3,4	102	4,0
65	49	3,4	59	4,1	74	5,1	19	1,3	74	3,4	80	3,9
80**	29	3,4	35	4,1	45	5,2	11,5	1,3	45	3,4	48	4,0
100	18	3,5	22	4,3	27	5,3	7,1	1,4	27	3,5	33	4,2
125	12	3,6	14,5	4,3	18,5	5,4	4,7	1,4	18,5	3,6	22	4,3
150	9,1	3,6	10,5	4,3	13,5	5,4	3,5	1,4	13,5	3,6	16	4,3
200	5,2	3,6	6,2	4,3	7,8	5,4	2	1,4	7,8	3,6	9,4	4,3
250	3,1	3,6	3,8	4,3	4,8	5,4	1,2	1,4	4,8	3,6	5,8	4,3
Feder- bestückung	12 Federn		16 Federn		22 Federn		12 Federn		18 Federn		24 Federn	
Codierung Federn	Code „-“		Code 8		Code B		Code L		Code „-“		Code P	

Standard

* Werte in Klammern für Ventile aus C-Stahl oder Alloy C-276

** Nennweite in Alloy C-276-Ausführung verfügbar

Obergrenzen der Nenndruckstufen

	Obergrenzen für zulässige Drücke in bar nach Nenndruckstufen					
	PN16	PN40	PN100	ANSI150	ANSI 300	ANSI 600
P max. C-Stahl / Alloy C-276	16	40	100	19,6	51,1	102,1
P max. Edelstahl				19,0	49,6	99,3

Zulässige Differenzdrücke

Für Temperaturen bis 120°C bei PN-Druckstufen bis 38°C bei ANSI-Druckstufen, bei hohen Temperaturen sind die Anwendungsgrenzen zu berücksichtigen

Dichtscheibe beweglich aus STN 2, STN 3 oder Hartmetall

Antriebs-Wirkfläche	max. zulässiger Differenzdruck P_{Diff} und min. Zuluftdruck P_{Zuluft} in bar									
	125 cm ²					250 cm ²				
DN	P_{Diff}	P_{Zuluft}	P_{Diff}	P_{Zuluft}		P_{Diff}	P_{Zuluft}	P_{Diff}	P_{Zuluft}	
15	55	3,5	68	4,3		95	2,7	102	3,2	102
20	37	3,8	46	4,6		64	2,9	78	3,5	102
25	25	3,9	31	4,8		43	3,0	53	3,6	71
32	17,5	4,0	22	4,9		30	3,1	36	3,7	49
40	11,5	4,1	14	5,0		19,5	3,2	23	3,8	32
50	6,6	4,5	8,1	5,5		11	3,5	13,5	4,2	18
65	5,3	4,6	6,6	5,5		9,1	3,5	11	4,2	14,5
80	3,1	4,6	3,9	5,6		5,4	3,5	6,5	4,2	8,8
100	1,9	4,7	2,4	5,7		3,3	3,6	4	4,2	5,3
125	1,2	4,7	1,5	5,7		2,2	3,6	2,6	4,3	3,5
150	0,9	4,7	1,1	5,7		1,6	3,6	1,9	4,3	2,6
200	0,5	4,7	0,6	5,7		0,9	3,6	1,1	4,3	1,5
250	0,3	4,7	0,4	5,7		0,5	3,6	0,6	4,3	0,9
Federbestückung	6 Federn		8 Federn			6 Federn		8 Federn		12 Federn
Codierung Federn	Code „-“		Code 4			Code „-“		Code 4		Code 6

Standard

* Werte in Klammern für Ventile aus C-Stahl oder Alloy C-276

Antriebs-Wirkfläche	max. zulässiger Differenzdruck P_{Diff} und min. Zuluftdruck P_{Zuluft} in bar											
	500 cm ²						750 cm ²					
DN	P_{Diff}	P_{Zuluft}	P_{Diff}	P_{Zuluft}	P_{Diff}	P_{Zuluft}	P_{Diff}	P_{Zuluft}	P_{Diff}	P_{Zuluft}	P_{Diff}	P_{Zuluft}
15	102	2,5	102	2,9	102	3,6	75	1,1	102	2,4	102	2,8
20	102	2,8	102	3,2	102	3,8	51	1,1	102	2,6	102	3,0
25	89	3,0	88 (102)*	3,6	88 (102)*	4,2	34	1,2	88 (102)*	2,8	88 (102)*	3,3
32	62	3,1	75	3,7	94	4,6	24	1,2	94	3,1	102	3,6
40	40	3,2	48	3,8	61	4,8	15,5	1,2	61	3,2	73	3,8
50	23	3,5	27	4,2	34	5,2	8,9	1,3	34	3,5	41	4,2
65	18,5	3,5	22	4,2	28	5,2	7,2	1,3	28	3,5	33	4,2
80	11	3,5	13	4,2	16,5	5,2	4,2	1,3	16,5	3,5	20	4,2
100	6,7	3,6	8,1	4,3	10	5,4	2,6	1,4	10	3,6	12	4,3
125	4,4	3,6	5,4	4,3	6,7	5,4	1,7	1,4	6,7	3,6	8,1	4,3
150	3,3	3,6	3,9	4,3	4,9	5,4	1,2	1,4	4,9	3,6	6	4,3
200	1,8	3,6	2,2	4,3	2,8	5,4	0,7	1,4	2,8	3,6	3,4	4,3
250	1,1	3,6	1,3	4,3	1,7	5,4	0,4	1,4	1,7	3,6	2	4,3
Federbestückung	12 Federn		16 Federn		22 Federn		12 Federn		18 Federn		24 Federn	
Codierung Federn	Code „-“		Code 8		Code B		Code L		Code „-“		Code P	

Standard

* Werte in Klammern für Ventile aus C-Stahl oder Alloy C-276

Obergrenzen der Nenndruckstufen

	Obergrenzen für zulässige Drücke in bar nach Nenndruckstufen					
	PN16	PN40	PN100	ANSI150	ANSI 300	ANSI 600
P max. C-Stahl / Alloy C-276	16	40	100	19,6	51,1	102,1
P max. Edelstahl				19,0	49,6	99,3

Anwendungsgrenzen für GS3-Ventile aus Edelstahl

Der tatsächlich zulässige Betriebsdruck der Armatur ergibt sich aus dem Minimalwert der Drucktabellen, der Begrenzung durch die Druckstufe, der Kategorie nach DGRL 2014/68/EU und den hier aufgeführten Anwendungsgrenzen. Diese Drücke dürfen bei GS-Ventilen der Baureihe GS3 aus Edelstahl nicht überschritten werden, auch wenn dies die Zugkraft des Antriebs zulassen würde.

PN16 + PN25

DN	Bewegliche Dichtscheibe Carbon oder SFC						Bewegliche Dichtscheibe STN2, STN3 oder Hartmetall					
	max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus Edelstahl						max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus Edelstahl					
	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
200 (max. PN25)	16	16	15	13	12	11	8	7	6	5	4	3
250 (max. PN25)	10	9	9	8	7	6	5,7	5,4	5,1	4,1	3,4	2,9

Begrenzung für SFC-Dichtscheiben: 300°C

PN40

DN	Bewegliche Dichtscheibe Carbon oder SFC						Bewegliche Dichtscheibe STN2, STN3 oder Hartmetall					
	max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus Edelstahl						max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus Edelstahl					
	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
15-32	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	37
50	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
65	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	37	32
80	40	40	40	40	40	40	36	34	33	26	22	19
100	33	33	33	33	33	33	32	31	30	24	20	17
125	23	23	23	23	23	23	21	21	19	16	13	11
150	16	16	16	16	16	16	15	15	14	11	9	8

Begrenzung für SFC-Dichtscheiben: 300°C

PN100

DN	Bewegliche Dichtscheibe Carbon oder SFC						Bewegliche Dichtscheibe STN2, STN3 oder Hartmetall					
	max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus Edelstahl						max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus Edelstahl					
	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
15	100	100	100	93	84	79	100	100	100	93	84	79
20	100	100	89	81	73	68	100	100	89	81	73	68
25	88	81	70	63	57	54	88	81	70	63	57	54
32	100	93	80	73	65	62	100	93	80	73	65	60
40	88	81	70	63	57	54	72	69	65	53	43	37
50	100	100	100	100	100	94	77	73	70	56	46	40
65	80	80	80	79	71	67	62	59	56	45	37	32
80	48	48	48	48	48	44	36	34	33	26	22	19

Begrenzung für SFC-Dichtscheiben: 300°C

ANSI150

DN	Bewegliche Dichtscheibe Carbon oder SFC								Bewegliche Dichtscheibe STN2, STN3 oder Hartmetall							
	max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus Edelstahl								max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus Edelstahl							
	38°C	50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	38°C	50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
15-125	19,0	18,4	16,2	14,8	13,7	12,1	10,2	8,4	19,0	18,4	16,2	14,8	13,7	12,1	10,2	8,4
150	16,0	16,0	16,0	14,8	13,7	12,1	10,2	8,4	16,2	16,2	16,2	14,8	13,7	11,8	9,7	8,4
200	16,0	16,0	16,0	14,8	13,7	12,1	10,2	8,4	10,5	10,0	8,3	7,6	6,9	5,5	4,5	3,9
250	10,4	10,4	10,4	9,9	9,4	8,4	7,4	6,8	5,7	5,7	5,7	5,4	5,1	4,1	3,4	2,6

Begrenzung für und SFC-Dichtscheiben: 300°C

ANSI300

DN	Bewegliche Dichtscheibe Carbon oder SFC								Bewegliche Dichtscheibe STN2, STN3 oder Hartmetall							
	max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus Edelstahl								max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus Edelstahl							
	38°C	50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	38°C	50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
15 - 65	49,6	48,1	42,2	38,5	35,7	33,4	31,6	30,3	49,6	48,1	42,2	38,5	35,7	33,4	31,6	30,3
80	48,0	48,0	42,2	38,5	35,7	33,4	31,6	30,3	36,6	36,6	36,6	34,8	33,0	26,8	22,0	19,0
100	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	31,6	30,3	33,0	33,0	33,0	31,7	30,1	24,4	20,1	17,3
125	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,0	22,0	22,0	21,0	19,9	16,1	13,2	11,5
150	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,4	14,6	11,8	9,7	8,4
200	16,0	16,0	16,0	14,8	13,7	12,1	10,2	8,4	10,5	10,0	8,3	7,6	6,9	5,5	4,5	3,9

Begrenzung für SFC-Dichtscheiben: 300°C

ANSI600

DN	Bewegliche Dichtscheibe Carbon oder SFC								Bewegliche Dichtscheibe STN2, STN3 oder Hartmetall							
	max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus Edelstahl								max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus Edelstahl							
	38°C	50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	38°C	50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
15-20	99,3	96,2	84,4	77,0	71,3	66,8	63,2	60,7	99,3	96,2	84,4	77,0	71,3	66,8	63,2	60,7
25	88,0	88,0	84,4	77,0	70,1	63,7	57,3	54,2	88,0	88,0	84,4	77,0	70,1	63,7	57,3	54,2
32	99,3	96,2	84,4	77,0	71,3	66,8	63,2	60,7	99,3	96,2	84,4	77,0	71,3	66,8	63,2	60,2
40	88,0	88,0	84,4	77,0	70,1	63,7	57,3	54,2	72,5	72,5	72,5	69,0	65,5	53,1	43,6	37,7
50	99,3	96,2	84,4	77,0	71,3	66,8	63,2	60,7	77,7	77,7	77,7	73,9	70,2	56,9	46,7	40,4
65	80,0	80,0	80,0	77,0	71,3	66,8	63,2	60,7	62,5	62,5	62,5	59,5	56,4	45,8	37,6	32,5
80	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	44,5	36,6	36,6	36,6	34,8	33,0	26,8	22,0	19,0

Begrenzung für SFC-Dichtscheiben: 300°C

Anwendungsgrenzen für GS3-Ventile aus C-Stahl

Der tatsächlich zulässige Betriebsdruck der Armatur ergibt sich aus dem Minimalwert der Drucktabellen, der Begrenzung durch die Druckstufe, der Kategorie nach DGRL 2015/68/EU und den hier aufgeführten Anwendungsgrenzen. Diese Drücke dürfen bei GS-Ventilen der Baureihe GS3 aus C-Stahl nicht überschritten werden, auch wenn dies die Zugkraft des Antriebs zulassen würde.

PN16 + PN25

DN	Bewegliche Dichtscheibe Carbon oder SFC						Bewegliche Dichtscheibe STN2, STN3 oder Hartmetall					
	max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus C-Stahl						max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus C-Stahl					
	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
200 (max PN 25)	16	16	15	13	12	11	8	7	6	5	4	3
250 (max PN 25)	10	9	9	8	7	6	5,7	5,4	5,1	4,1	3,4	2,9

Begrenzung für SFC-Dichtscheiben: 300°C

PN40

DN	Bewegliche Dichtscheibe Carbon oder SFC						Bewegliche Dichtscheibe STN2, STN3 oder Hartmetall					
	max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus C-Stahl						max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus C-Stahl					
	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
15-50	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40
65	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	37	32
80	40	40	40	40	40	40	36	34	33	26	22	19
100	33	33	33	33	33	33	33	31	30	24	20	17
125	23	23	23	23	23	23	22	21	19	16	13	11
150	16	16	16	16	16	16	16	15	14	11	9	8

Begrenzung für SFC-Dichtscheiben: 300°C

PN100

DN	Bewegliche Dichtscheibe Carbon oder SFC						Bewegliche Dichtscheibe STN2, STN3 oder Hartmetall					
	max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus C-Stahl						max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus C-Stahl					
	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
15 - 20	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
25	100	100	100	100	100	94	100	100	100	100	94	87
32	100	100	100	100	100	99	100	100	100	84	69	60
40	100	100	100	100	100	87	72	69	65	53	43	37
50	100	100	100	100	100	94	77	73	70	56	46	40
65	80	80	80	80	80	76	62	59	56	45	37	32
80	48	48	48	48	48	44	36	34	33	26	22	19

Begrenzung für SFC-Dichtscheiben: 300°C

ANSI150

DN	Bewegliche Dichtscheibe Carbon oder SFC								Bewegliche Dichtscheibe STN2, STN3 oder Hartmetall							
	max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus C-Stahl								max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus C-Stahl							
	38°C	50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	38°C	50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
15-125	19,6	19,2	17,7	15,8	13,8	12,1	10,2	8,4	19,6	19,2	17,7	15,8	13,8	12,1	10,2	8,4
150	16,0	16,0	16,0	15,8	13,8	12,1	10,2	8,4	16,2	16,2	16,2	15,4	13,8	11,8	9,7	8,0
200	16,0	16,0	16,0	15,8	13,8	12,1	10,2	8,4	10,5	10,0	8,3	7,6	6,9	5,5	4,5	3,9
250	10,5	10,5	10,5	9,9	9,4	8,4	7,4	6,0	5,7	5,7	5,7	5,4	5,1	4,1	3,4	2,6

Begrenzung für SFC-Dichtscheiben: 300°C

ANSI300

DN	Bewegliche Dichtscheibe Carbon oder SFC								Bewegliche Dichtscheibe STN2, STN3 oder Hartmetall							
	max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus C-Stahl								max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus C-Stahl							
	38°C	50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	38°C	50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
15-50	51,1	50,1	46,6	45,1	43,8	41,9	39,8	37,6	51,1	50,1	46,6	45,1	43,8	41,9	39,8	37,6
65	51,1	50,1	46,6	45,1	43,8	41,9	39,8	37,6	41,7	41,7	41,7	39,7	37,6	33,5	37,6	33,0
80	48,0	48,0	46,6	45,1	43,8	41,9	39,8	37,6	36,6	36,6	36,6	34,8	33,0	26,8	22,0	19,0
100	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	33,0	31,7	30,1	24,4	20,0	17,5
125	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	23,0	22,1	22,1	22,1	21,0	19,9	16,1	13,2	11,5
150	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	16,0	15,4	14,6	11,8	9,7	8,4
200	16,0	16,0	16,0	14,8	13,7	12,1	10,2	8,4	10,5	10,0	8,3	7,6	6,9	5,5	4,5	3,9

Begrenzung für SFC-Dichtscheiben: 300°C

ANSI600

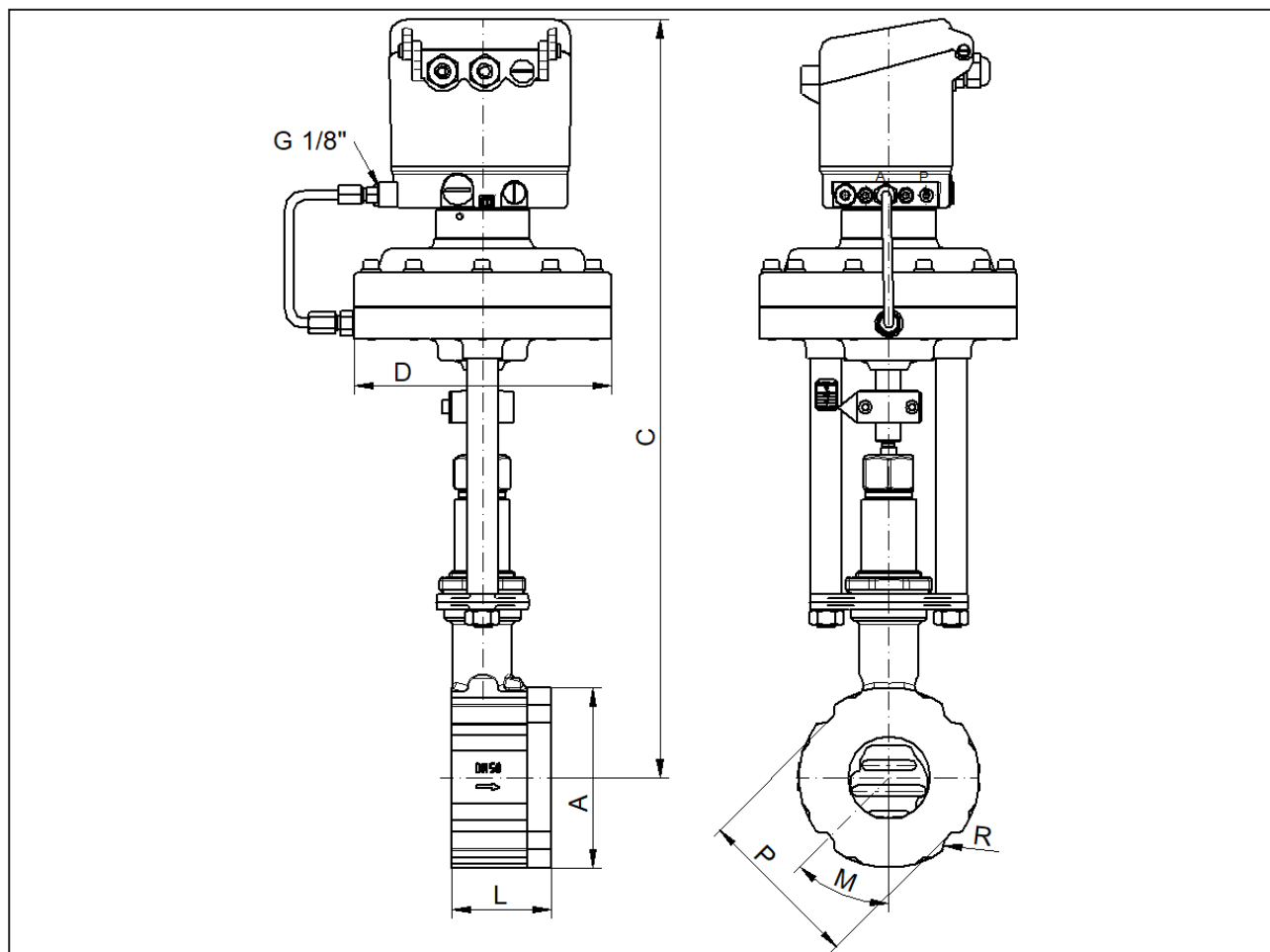
DN	Bewegliche Dichtscheibe Carbon oder SFC								Bewegliche Dichtscheibe STN2, STN3 oder Hartmetall							
	max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus C-Stahl								max. zulässige Drücke in bar für GS3-Ventile aus C-Stahl							
	38°C	50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	38°C	50°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
15-25	102,1	100,2	93,2	90,2	87,6	83,9	79,6	75,1	102,1	100,2	93,2	90,2	87,6	83,9	79,6	75,1
32	102,1	100,2	93,2	90,2	87,6	83,9	79,6	75,1	102,1	100,2	93,2	90,2	87,6	83,9	69,6	60,0
40	100,0	100,0	93,2	90,2	87,6	83,9	79,6	75,1	72,5	72,5	72,5	69,0	65,5	53,1	43,6	37,0
50	100,0	100,0	93,2	90,2	87,6	83,9	79,6	75,1	77,7	77,7	77,7	73,9	70,2	56,9	46,7	40,0
65	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	80,0	79,6	75,1	62,5	62,5	62,5	59,5	56,4	45,8	37,6	32,0
80	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	48,0	44,0	36,6	36,6	36,6	36,8	33,0	26,8	22,0	19,0

Begrenzung für SFC-Dichtscheiben: 300°C

Gleitschieberventil 8021-GS3

mit integriertem digitalen Stellungsregler, Typ 8049

Maße und Gewichte Zwischenflanschbauweise



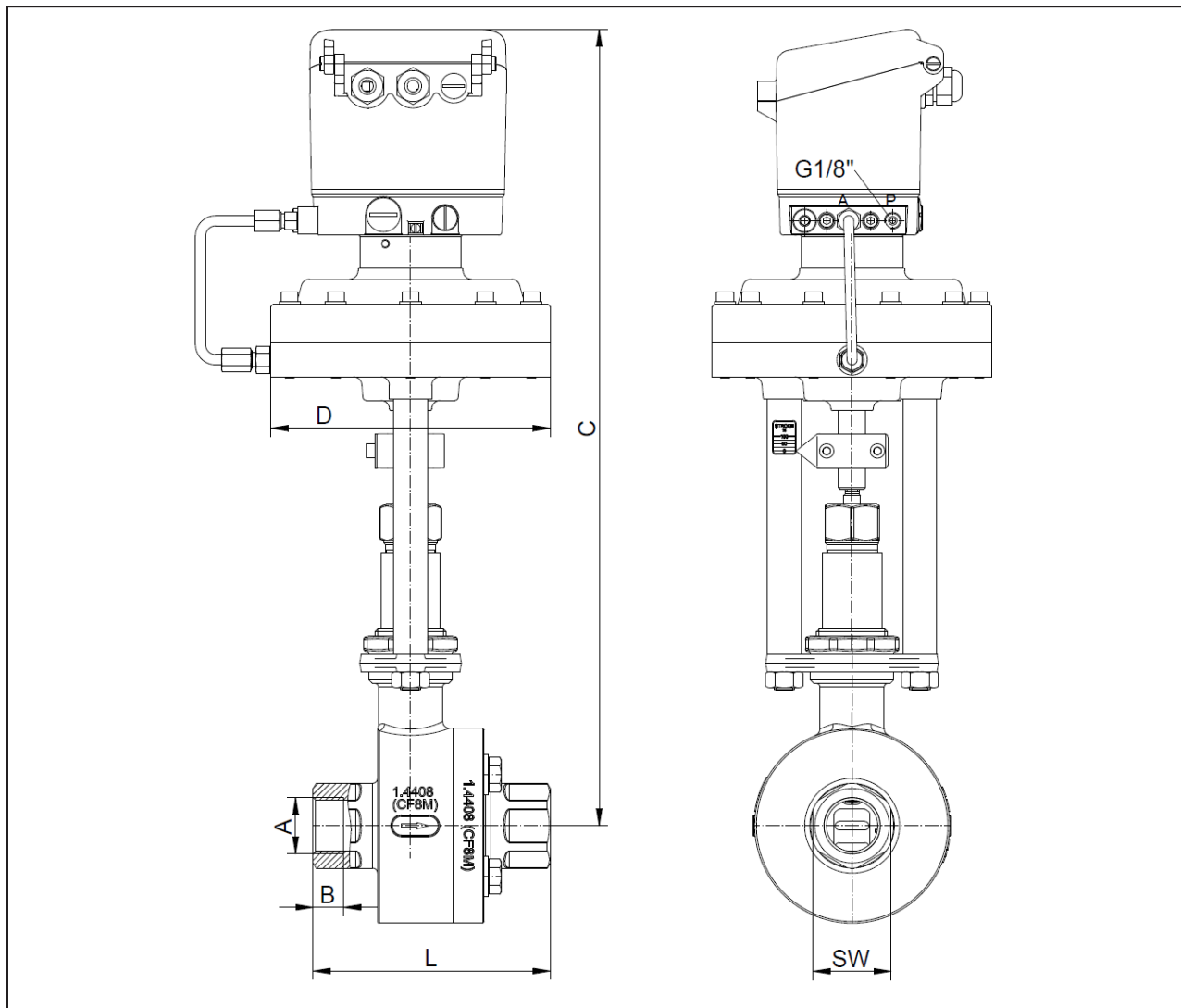
DN	ØA	C bei Antrieb		ØD bei Antrieb		PN 16			PN 40			PN 100		
		D125/ D250	D500	D 125	D250/ D500	P	M	Anzahl Freisparung	P	M	Anzahl Freisparung	P	M	Anzahl Freisparung
15	64	460	510	165	222	---	---	---	53	45	4	63	45	4
20	72	465	515	165	222	---	---	---	63	45	4	72	0	0
25	82	470	520	165	222	---	---	---	73	45	4	82	0	0
32	89	475	525	165	222	---	---	---	83	45	4	89	0	0
40	99	480	530	165	222	---	---	---	94	45	4	99	0	0
50	116	490	540	165	222	---	---	---	106	45	4	115	45	4
65	138	500	550	165	222	---	---	---	129	22,5	8	138	0	0
80	153	510	560	165	222	---	---	---	144	22,5	8	150	22,5	8
100	184	520	570	165	222	---	---	---	164	22,5	8	---	---	---
125	212	535	585	165	222	---	---	---	194	22,5	8	---	---	---
150	242	550	600	165	222	---	---	---	220	22,5	8	---	---	---
200	302	580	630	165	222	274	15	12	---	---	---	---	---	---
250	360	605	655	165	222	329	15	12	---	---	---	---	---	---

DN	ANSI 150			ANSI 300			ANSI 600			R	L	Hub
	P	M	Anzahl Freisparung	P	M	Anzahl Freisparung	P	M	Anzahl Freisparung			
15	48,8	45	4	53	45	4	53	45	4	8	56	6
20	58,2	45	4	68	45	4	68	45	4	10	56	6
25	67,6	45	4	73	45	4	73	45	4	10	56	6
32	77	45	4	83	45	4	83	45	4	10	56	6
40	87	45	4	94	45	4	94	45	4	10	56	6
50	106	45	4	112	22,5	8	112	22,5	8	10	64	8
65	125	45	4	129	22,5	8	129	22,5	8	10	68	8
80	138	45	4	150	22,5	8	150	22,5	8	10	70	8
100	176	22,5	8	182	22,5	8	---	---	---	10	75	8,5
125	194	22,5	8	212	---	0	---	---	---	16	80	8,5
150	220	22,5	8	242	---	0	---	---	---	16	80	8,5
200	280	22,5	8	---	---	---	---	---	---	16	93	8,5
250	338	15	12	---	---	---	---	---	---	16	96	8,5

Gleitschieberventil 8021-GS3

mit integriertem digitalen Stellungsregler, Typ 8049

Maße und Gewichte mit Gewindeanschlüssen



DN	A (G / NPT)	B		C	øD bei Antrieb		L	SW	Hub	Gewicht (kg) bei Antrieb	
		G	NPT		D125	D250				D125	D250
15	1/2"	15	13,6	460	165	222	127	30	6	9,8	12
20	3/4"	15	14,1	465	165	222	127	38	6	10,7	12,9
25	1"	18	16,8	470	165	222	140	46	6	13,3	15,5
32	1 1/4"	18	17,3	475	165	222	140	56	6	14,3	16,5
40	1 1/2"	18	17,3	480	165	222	152	64	6	15,6	17,8
50	2"	18	17,7	490	165	222	152	74	8	18,3	20,5

Maße in mm

Anfrageblatt für Gleitschieberventile

Ventilauslegung

Um eine Ventildimensionierung für ein Angebot vornehmen zu können, müssen mindestens folgende Daten bekannt sein:

1. Medium

(Bezeichnung, Zusammensetzung und Aggregatzustand)

2. Betriebsdaten

		minimal	normal	maximal	Einheiten
Eingangsdruck	P1				
Ausgangsdruck	P2				
Temperatur	T1				
Durchfluss	Q				

3. Ventalfunktion

☐ Regelventil

☐ Absperrventil

4. Antriebsart

☐ Handbetätigt

☐ Pneumatisch betätigt
Steuerdruck bar

☐ Elektrisch betätigt
Spannung V

☐ Feder öffnet (NO)

☐ Feder schließt (NC)

5. Zubehör

☐ Endschalter Stück

☐ Pilotventil V

6. Sonstiges