# Hochdruck Gleitschieberventil 8021



## Baureihe GS 4 - DN 25 bis DN 250

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

- Platzsparende Zwischenflanschbauweise
- · Kompakte Bauform, geringes Gewicht
- · Geräuscharmer Betrieb
- · Hohe Dynamik durch kleine Hübe
- Beherrschbarkeit hoher Differenzdrücke
- Geringster Energieverbrauch
- Hohe Kvs-Werte
- Lange Lebensdauer auch bei Kavitationsbetrieb

#### **Technische Daten**

Bauform		ch-Ausführung für Flansche nach DIN Ausführungen siehe Datenblatt 8021-
Nennweiten	DN 25 - 250	
Nenndruck nach DIN 2401*	PN 160	DN 25 - DN 80
	PN 100	DN 100 - DN 150
	PN 40	DN 200 - DN 250
Nenndruck nach ANSI*	ANSI 900	DN 25 - DN 80
	ANSI 600	DN 100 - DN 150
	ANSI 300	DN 200 - DN 250
Einbaulage	Beliebige Einbaulage bei Mo	ontage in horizontale Leitung.
	Nicht in steigende Leitunger	1.
Medientemperatur	-60°C bis +350°C**	
Umgebungstemperatur ***	digitaler Regler -10°C bis +7	
	analoger Regler -15°C bis +	60°C
digitaler Stellungsregler	40:1 linear / 80:1 gleichpro	ozentig
Leckage	Gleitpaarung	
	STN 2	
% vom Kvs	< 0,002	
IEC 60534-4	IV	
EN 12266-1	F	
Spezifische Leckrate	ISO FE-BH-CC3-SSA0-t(-40	°C/+350°C)-PN40-ISO 15848-1
Schaft- und Gehäuseabdichtung		·



<sup>\*\*</sup> höhere Temperaturen auf Anfrage

Kvs-Werte siehe Datenblatt 8001.

### Werkstoffe

Gehäuse	Edelstahl 1.4571
Zwischenrohr	Edelstahl 1.4571
Membranschalen	Aluminium, KTL-beschichtet
Federn im Stellantrieb	Edelstahl 1.4310
Packung	PTFE mit Kohle gefüllt (Feder 1.4310)
Antriebsstange	Edelstahl 1.4122 oder 1.4571, rollpoliert
Dichtscheibe (fest)	STN2-Dichtscheibe
Dichtscheibe (beweglich)	STN2-Dichtscheibe

<sup>\*</sup> weitere Werkstoffe wie Hastelloy, Duplex-Stahl, Monell, Titan, Inconell, Incoloy, 1.4539 usw. auf Anfrage

### Stellungsregler

Die technischen Daten der Stellungsregler entnehmen sie bitte den entsprechenden Datenblättern.



<sup>\*\*\*</sup> Einsatzgrenzen des Stellungsreglers beachten!

# Hochdruck Gleitschieberventil 8021-GS4



# Differenzdrücke

## Zulässige Differenzdrücke

Für Temperaturen bis 120°C (PN) / 38°C (ANSI)

Bei Temperaturen über 120°C bei PN-Druckstufen und 38°C bei ANSI-Druckstufen: Anwendungsgrenzen berücksichtigen

Antriebs-Wirkfläche		750 cm <sup>2</sup>			1000 cm <sup>2</sup>			1500 cm <sup>2</sup>	
Zuluftdruck (bar)	1,4	3,6	4,3	3,8	4,9	5,5	3,4	4	4,3
DN	max. zuläs	ssiger Differe bar	nzdruck in	max. zuläs	ssiger Differe bar	nzdruck in	max. zuläs	ssiger Differe bar	nzdruck in
25	55	160	160	160	160	160	160	160	160
50	21	85	102	115	159	160	160	160	160
80	11,5	45	54	61	84	93	87	102	112
100	7,3	28	34	39	53	59	55	65	71
150	3,6	14	17	19	26	29	27	32	35
200	2,1	8,2	9,9	11	15,5	17	16	18,5	20
250	1,3	5,1	6,1	6,9	9,6	10,5	9,9	11,5	12,5
Federbestückung	Code L	Code "-"	Code P	Code L	Code "-"	Code P	Code L	Code "-"	Code P

Standard

# Hochdruck Gleitschieberventil 8021-GS4



## Differenzdrücke

## Anwendungsgrenzen für GS4-Ventile aus Edelstahl

Diese Drücke dürfen bei GS- Ventilen der Baureihe GS4 aus Edelstahl nicht überschritten werden, auch wenn dies die Zugkraft des Antriebs zulassen würde. Anwendungen für gefährliche Gase nach Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU Kategorie III (DN > 100; PS x DN > 3500) nur nach Rücksprache.

#### PN160

	F	Paarung:	SFC - Ed	elstahl be	eschichte	t			Paarung	g: STN 2		
	max. z	zulässige	Drücke ir	bar für (	3S4-Vent	ile aus	max.	zulässige	Drücke ir	n bar für (	3S4-Vent	ile aus
			Edel	stahl					Edel	stahl		
DN	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
25	160	147	127	115	104	-	160	147	127	115	104	98
50	160	147	127	115	104	-	160	147	127	115	104	98
80	160	147	127	115	104	-	160	147	127	115	104	98

#### PN100

1 11100													
	F	aarung:	SFC - Ed	elstahl be	eschichte	t			Paarung	g: STN 2			
	max. z	zulässige	Drücke ir	n bar für (	GS4-Vent	ile aus	max. z	zulässige	Drücke ir	bar für (	3S4-Vent	ile aus	
			Edel	stahl			Edelstahl						
DN	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	
100	100	92	79	72	65	-	100	92	79	72	65	61	
150	100	92	79	72	65	-	66	65	65	56	48	41	

#### PN40

_													
Γ		F	aarung:	SFC - Ed	elstahl be	eschichte	t			Paarung	g: STN 2		
		max. z	zulässige	Drücke ir	n bar für (	GS4-Vent	ile aus	max. z	zulässige	Drücke ir	bar für (	3S4-Vent	ile aus
				Edel	stahl					Edel	stahl		
	DN	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
	DN200	40	36	31	28	26	-	38	36	31	28	26	24
Γ	DN250	40	36	31	28	26	-	23	23	23	19	17	14

#### ANSI 900 (ASME B16.34 - 316L)\*

	l F	Paarung:	SFC - Ed	elstahl be	eschichte	t			Paarung	g: STN 2		
	max. z	zulässige	Drücke ir	bar für (	GS4-Vent	ile aus	max.	zulässige	Drücke ir	n bar für (	3S4-Vent	ile aus
			Edel	stahl					Edel	stahl		
DN	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
25	132,7	122,9	114,9	108,1	102,4	-	132,7	122,9	114,9	108,1	102,4	97,8
50	132,7	122,9	114,9	108,1	102,4	-	132,7	122,9	114,9	108,1	102,4	97,8
80	132,7	122,9	114,9	108,1	102,4	-	132,7	122,9	114,9	108,1	102,4	97,8

<sup>\*:</sup> ASME B16.34 Rating ist Abhängig vom Werkstoff des Ventilgehäuses. Andere Ratings und Werkstoff auf Anfrage.

### ANSI 600 (ASME B16.34 - 316L)\*

		F	Paarung:	SFC - Ed	elstahl be	eschichte	t			Paarung	g: STN 2		
		max. z	zulässige	Drücke ir	bar für (	3S4-Vent	ile aus	max.	zulässige	Drücke ir	bar für (	3S4-Vent	ile aus
				Edel	stahl					Edel	stahl		
	NC	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
1	00	62,8	58,3	54,9	52,1	51	41	62,8	58,3	54,9	52,1	51	49,5
1	50	62,8	58,3	54,9	52,1	51	41	62,8	58,3	54,9	52,1	48,1	41,0

<sup>\*:</sup> ASME B16.34 Rating ist Abhängig vom Werkstoff des Ventilgehäuses. Andere Ratings und Werkstoff auf Anfrage.

ANSI 300 (ASME B16.34 - 316L)\*

	F	Paarung:	SFC - Ed	elstahl be	eschichte	t			Paarung	g: STN 2		
	max. z	zulässige	Drücke ir	bar für (	GS4-Vent	ile aus	max.	zulässige	Drücke ir	n bar für (	3S4-Vent	ile aus
			Edel	stahl					Edel	stahl		
DN	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C	100°C	150°C	200°C	250°C	300°C	350°C
DN200	31,4	29,2	27,5	26,1	25,5	- 1	31,4	29,2	27,5	26,1	25,5	24,0
DN250	31,4	29,2	27,5	26,1	25,5	-	23,0	23,0	23,0	19,0	17,0	14,0

<sup>\*:</sup> ASME B16.34 Rating ist Abhängig vom Werkstoff des Ventilgehäuses. Andere Ratings und Werkstoff auf Anfrage.

# Hochdruck Gleitschieberventil 8021-GS4



### Bestellnummern-System

	•	1 2	3	4	5 6	7 8	9	10	11	12	13 14	4 15 16	
8 0 2 1	/ V	G			М						Ζ	S	1 - 5: Bitte alle 5 Stellen angeben
		-Symb	ol:	"V":	Ventil								6 - 16: Nur angeben, falls nötig
Тур	Nennweite				: Repara	tursat	tz (C	)ichtu	ınge	en)			

			тт. пера	atais	atz (Dicriturigeri)				
1.	Funktion	2.	Bauform	3.	Gehäusewerk- stoff	4.	Sicherheitsstellung	5.	Antrieb
G	Gleitschieberventil mit pneumatischem Antrieb	Р	GS4-Zwischen- flanschbauweise nach DIN	0	C-Stahl 1.0619 Edelstahl 1.4408	0	Feder schliesst Feder öffnet	9	Membranan- trieb 750 cm <sup>2</sup>
	(Typ 8021)	Q	GS4-Zwischen- flanschbauweise nach ASME	5	Alloy C276, 2.4819	·	r odd omiot	E	Membran- antrieb 1000 cm <sup>2</sup>
		z	GS4-Ausführung (nur in Verbindung mit Antrieb "A")					F	Membran- antrieb 1500 cm <sup>2</sup>
6.	Sonderausführung	7.	Federn	8.	Spindelabdich- tung	9.	Gleitscheibe beweglich	10.	Gleitscheibe feststehend
М	Angeben, wenn eine oder mehrere der Pos. 7 - 16 belegt werden	- 4	Standard 8 Federn	-	PTFE-Dachman- schettensatz, selbstnachstel- lend (Standard)	- 9	Carbonwerkstoff STN2	-	Edelstahl 1.4571 be- schichtet
Α	Nut und Nut nach DIN EN1092-1	8	16 Federn	0	PTFE- und	S	SFC	1	STN2 (nur in Verbindung
С	Nut und Feder nach DIN EN 1092-1				Fluorelastomer- freie Ausführung 200°C				mit der vor- hergehenden Stelle "9"
E	Rücksprung und Rücksprung nach DIN EN1092-1			5	Packung für hö- here chemische Beständigkeit				STN2)
Н	Rücksprung und Vor- sprung nach DIN EN 1092-1								
11.	Kvs-Werte	12.	Kennlinie	13.	Zubehör	14.	Stellungsregler	15.	Signaleinrich- tungen
-	100 %(Stand.)	-	linear	Z	Angeben, wenn	-	ohne	-	ohne
Α	red. auf 63 %	1	gleich-%		unter den wei- teren Positionen	1	p/p Stellungsregler Typ 8047	0	2 Grenzsi-
1	red. auf 40 %				Zubehör ge- wünscht wird	3	i/p Stellungsregler Typ 8047		gnalgeber M12x1 DC
B 2	red. auf 25 % red. auf 16 %					6	i/p Stellungsregler Typ 8047 Eex ib IIC T6 mit Stecker		10-30V PNP
C	red. auf 10 %					8	M12x1 i/p Stellungsregler + Stecker		
3	red. auf 6,3 %						M12x1		
4	red. auf 2,5 %					С	dig. Stellungsregler Typ 8049. 4-Leiter		
5	red. auf 1 %					R	dig. Stellungsregler Typ		
6	red. auf 20 %					''	8049, 2-Leiter		
7	red. auf 12 %					W	dig. Stellungsregler Typ 8049 ExPro, ATEX, IECEX		
8	red. auf 2 %					K	dig. Stellungsregler Typ 8049		
9	red. auf 0,4 %						ExPro-FM		
						N	dig. Stellungsregler Typ 8049		

16. Weitere SonderausführungenS Weitere Sonderausführungen in Klartext angeben!

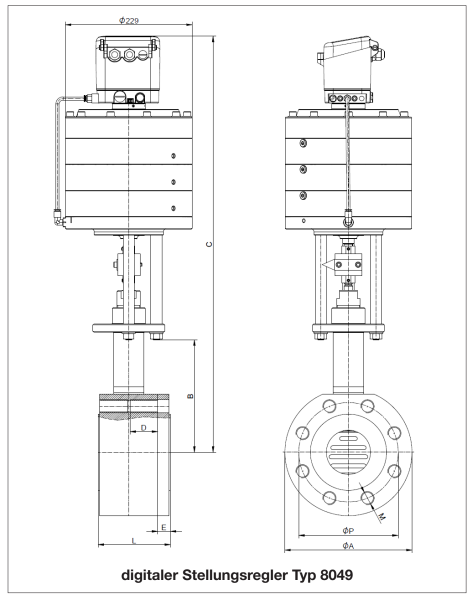
Bestellbeispiel: 8021/050VGP109M--91--ZC

Gleitschieberventil Typ 8021 mit pneumatischem Antrieb, DN 50, P160, Gehäusewerkstoff Edelstahl, Feder schließt, Membranantrieb 750 cm², PTFE-Dachmanschettensatz, Dichtscheibenpaarung: Bewegliche Dichtscheibe STN2/STN3 und feststehende Dichtscheibe STN3, Kennlinie linear, dig. Stellungsregler 8049 4-Leiter



# mit integriertem digitalen Stellungsregler, Typ 8049

### Maße und Gewichte



				С		Druck-		Schrau-							Gewicht	
DN	ØΑ	B	b	ei Antrie	b	stufe	ØP	ben	M	D	Е	L	Hub	b	ei Antrie	b
			D750	D1000	D1500	Stule		Anzahl						D750	D1000	D1500
25	135	162,6	668	715	-	PN160	100	4	M16	70	11	83	6	28 kg	33 kg	-
23	150	162,6	668	715	-	ANSI900	101,6	4	7/8"-9 UNC	70	25	102 *	O	30 kg	35 kg	-
50	186	166	673	720	-	PN160	145	4	M24	68	22	92	8	35 kg	40 kg	-
30	215	166	713	760	-	ANSI900	165,1	8	7/8"-9 UNC	78	39	124 *	0	38 kg	53 kg	-
80	230	203,5	708	755	-	PN160	180	8	M24	50	23	131	8	55 kg	60 kg	-
80	240	203,5	708	755	-	ANSI900	190,5	8	7/8"-9 UNC	48	33	165 *	0	65 kg	70 kg	-
100	260	218,5	723	770	865	PN100	210	8	M27	55	24	152	8,5	70 kg	75 kg	82 kg
100	275	218,5	723	770	865	ANSI600	215,9	8	7/8"-9 UNC	55	31	194 *	0,5	90 kg	95 kg	102 kg
150	375	323	828	875	970	PN100	290	12	M30	66	24	194	8,5	150 kg	155 kg	162 kg
130	375	323	828	875	970	ANSI600	292,1	12	1"-8 UNC	70	37	229 *	0,5	173 kg	178 kg	185 kg
200	420	344	848	895	990	PN40	320	12	M27	55	24	146	8,5	140 kg	145 kg	152 kg
200	420	344	848	895	990	ANSI300	330,2	12	7/8"-9 UNC	55	24	144,5	6,5	145 kg	150 kg	157 kg
250	450	361	868	915	1010	PN40	385	12	M30	60	24	156	8,5	155 kg	160 kg	167 kg
250	450	361	868	915	1010	ANSI300	387,4	12	1"-8 UNC	60	24	156,5	0,5	158 kg	163 kg	170 kg

<sup>\*</sup> Baulänge nach ANSI ISA 75.08.09-2015