

DN 25 bis DN 300

Pneumatisches Stellventil zum Stellen neutraler und aggressiver Medien mit integriertem Stellungsregler

- DN 25 bis DN 300
- Große Kvs-Werte bis 3840
- Ausgezeichnetes Regelverhalten
- Geeignet für schleißende Medien
- Leicht auswechselbarer Sitzring
- Wartungsarm
- Problemlos mit Antrieben auszurüsten
- · Wirtschaftlich und einfach einzubauen
- optional mit Leistungsverstärker Typ 4090 (ab DN150) zur Reduzierung der Schaltzeit
- optional mit Einbaulänge nach ANSI ISA 75.08.02



Technische Daten des Ventils

recimische Daten des Ven							
Bauform	DN 25 - DN 250 Zwischenflansch-Ausführung						
	DN 300 Flanschanschluss						
Nennweiten	DN 25 bis DN 300						
Gehäusewerkstoff Gussteile	1.4408 (CF8M)						
Drehteile	1.4404 (316L)						
Werkstoff des Lagerzapfens	1.4122						
Lagerwerkstoff	Hochtemperatur Gleitlager						
Schnittstelle zum Antrieb	Anbausatz DIN/ISO 5211						
Nenndruck DN 25 - DN 50	PN40 (für Flansche PN 10 - PN 40), ANSI300, A	ANSI150					
DN 65 - DN100	PN25 (für Flansche PN 10 - PN 25), ANSI150						
DN 125 - DN 300	PN16 (für Flansche PN 10 - PN 16), ANSI150						
Medientemperatur	-40°C bis +220°C	je nach Dichtungsausführung					
Umgebungstemperatur	-40°C bis +80°C	je nach Antriebsausführung					
	Sonderversionen auf Anfrage						
Vakuum	bis 50 mbar abs.						
Kennlinie	Annähernd gleichprozentige Ventilkennlinie						
Stellverhältnis	300:1						
Spezifische Leckrate	Baureihe KS2, DN25-DN250:						
Schaft- und Gehäuseabdichtung	ISO FE-BH-CC3-SSA0-t(-40°C/+220°C)-PN40- ISO 15848-1						
	Baureihe KS1, DN300:						
	ISO FE-BH-CC1-SSA0-t(RT)-PN16-ISO 15848	3-1					



Maximale Betriebsdrücke

					zulässige	er Differenzo	lruck (delta j	0)		
DN	5	Sitzring PTFI	Ē		Sitzring	PEEK	Sitzring Stellit			
DIN	bis 80°C	120°C	170°C	bis 80°C	120°C	170°C	220°C	bis 80°C	170°C	220° C
	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar	bar
25-50	25	16	6	40	40	25	16	40	40	25
65-100	16	12	5	25	25	16	10	25	25	16
125-300	16	12	4	16	16	12	8	16	16	12

Antriebe für Anbau nach DIN/ISO5211, Steuerdruck 5 - 6 bar

(steht nur ein geringerer Steuerdruck zur Verfügung, so ist dies für die Auslegung unbedingt mit anzugeben)

Temperaturgrenzen

		Werkstoff O-Ring											
	Viton EPDM NBR FFKM												
Sitzring	Tmin [°C]	Tmax [°C]	Tmin [°C]	Tmax [°C]	Tmin [°C]	Tmax [°C]	Tmin [°C]	Tmax [°C]					
PTFE	-15	170	-40	140	-30	100	-15	170					
PEEK	-15	200	-40	140	-30 100		-15	220					
Stellit	-15	200	-40	140	-30	100	-15	220					

Leckage

		Leck	rate
Sitzring	Kugelsektor	Anteil des max. Kvs-Wertes	Klasse nach EN 60534-4: (IEC 60534-4)
PTFE oder PEEK	Edelstahl poliert	5x10-7	IV-S1
PTFE oder PEEK	Edelstahl geläppt		VI
PTFE oder PEEK	Edelstahl hartverchromt	5x10-7	IV-S1
PTFE oder PEEK	Edelstahl, hartverchromt + geläppt		VI
Stellit	Edelstahl, hartverchromt + geläppt	5x10-6	IV-S1

Stellzeiten mit Stellungsregler 8049

	Stell	zeit öffnen 5% zu	95%	Stellze	eit schließen 95%	zu 5%
DN	Standard	mit Leistungs-	mit externen	Standard	mit Leistungs-	mit externen
DIN	100 NI/min	verstärker	Magnetventilen	100 NI/min	verstärker	Magnetventilen
	TOO NI/ITIIIT	Typ 4090	(1500NL)	TOO INI/THIIT	Typ 4090	(1500NL)
100	4,0 s	1,9 s	1,0 s	5,4 s	3,0 s	1,2 s
150	7,0 s	2,5 s	1,5 s	8,5 s	4,0 s	1,6 s
200	11,0 s	4,0 s	1,8 s	13,0 s	8,0 s	1,9 s
250	14,0 s	5,0 s	2,5 s	17,5 s	10,0 s	2,6 s
300	23,0 s	9,0 s	4,5 s	43,0 s	18,0 s	6,0 s

Kvs-Werte

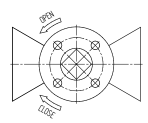
5		Kvs	s-Wert reduziert	auf	
DN	100%	63%	40%	25%	6,3%
25	21	12,7	8,4	5,25	1,45
40	70	40,3	25		
50	109	60,3		•	
65	155		•		
80	300				
100	390				
125	756				
150	810				
200	1365				
250	2220				
300	3840				



Drehmomente und Anbausätze

zum Nachrüsten von Antrieben

DN	Drehwinkel	max. Druckstufe	max.	empf. Drehn	noment [Nm]		usatz onaler Vierkant
DN	nominal	PN	Druckstufe ANSI	Auf/Zu- Betrieb	Regel- betrieb	Reihe 1	Reihe 2
25	90°	PN40	ANSI 300	15	25	F04/SW11	F05/SW14
40	90°	PN40	ANSI 300	30	50	F05/SW14	F07/SW17
50	90°	PN40	ANSI 300	30	50	F05/SW14	F07/SW17
65	90°	PN25	ANSI 150	60	60 100		F10/SW22
80	90°	PN25	ANSI 150	60	100	F07/SW17	F10/SW22
100	90°	PN25	ANSI 150	90	150	F07/SW17	F10/SW22
125	90°	PN16	ANSI 150	150	250	F10/SW22	F12/SW27
150	90°	PN16	ANSI 150	150	250	F10/SW22	F12/SW27
200	90°	PN16	ANSI 150	210	350	F12/SW27	F14/SW36
250	90°	PN16	ANSI 150	360	600	F12/SW27	F14/SW36
300	90°	PN16	ANSI 150	900	1500	F14/SW36	F16/SW46



Kugelsektoren mit reduzierten Kvs-Werten







Reduziert 63%



Reduziert 25%

Kugelsektorventil Typ 4040 mit Handradgetriebe



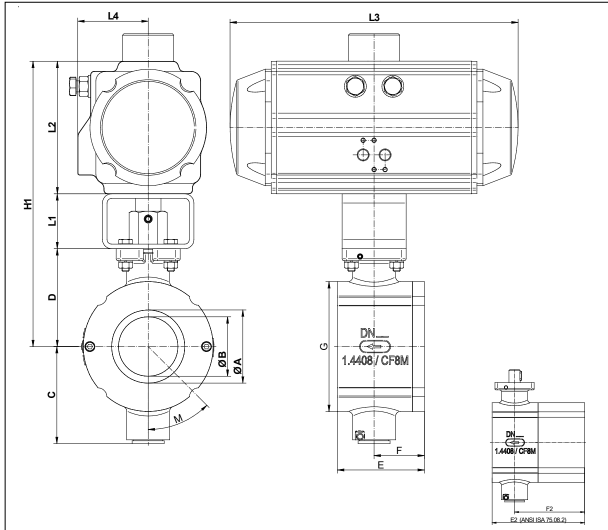


Bestellnummern-System	Artikelnummer:							MI	,	
Nennweite	4040/		+		\vdash	+		М	$\vdash \vdash$	+
z.B. DN 25 = 025		xxx								i
Artikel Ventil			V							
Reparatursatz			R							
Dichtungssatz										
<u> </u>			ᆈᅵ							
Bauform										
KS1-Zwischenflanschbauweise für Flansche DIN EN 1092-1			1							
KS1-Zwischenflanschbauweise für Flansche ASME B 16.5, ANSI 150			E							
KS1-Zwischenflanschbauweise für Flansche ASME B 16.5, ANSI 300			F							
KS2-Zwischenflanschbauweise für Flansche DIN EN 1092-1			3							
KS2-Zwischenflanschbauweise für Flansche ASME B 16.5, ANSI 150			H							
KS2-Zwischenflanschbauweise für Flansche ASME B 16.5, ANSI 300										
Gehäuse Werkstoff			l		l i				ΙI	İ
Edelstahl 1.4408 (CF8M) bzw.1.4404				1					ΙI	
Sitzkombination										
Sitzring: PTFE; Kugelsektor: 1.4408, poliert				1						
Sitzring: PTFE, Rugelsektor: 1.4408, poliert Sitzring: PTFE; Kugelsektor: 1.4408, hartverchromt				A	-					ł
Sitzring: PTPE; Rugelsektor: 1.4408, hartverchromt und geläppt				В						
Sitzring: Stellit; Rugelsektor: 1.4408, hartverchromt und geläppt Sitzring: PTFE; Kugelsektor: 1.4408, hartverchromt und geläppt				E					$ \ $	
Sitzring: PTFE; Rugelsektor: 1.4408, hartverchromt und gelappt Sitzring: PEEK; Kugelsektor: 1.4408, hartverchromt				P						
				J.F.						
Dichtungskombination										
alle Dichtungen (Teil 13-16) aus Viton, Medientemperatur: -15°C bis +200°C					1					
alle Dichtungen (Teil 13-16) aus FFKM (Perlast/Kalrez), Medientemperatur:					Α					
alle Dichtungen (Teil 13-16) aus EPDM, Medientemperatur: -30°C bis +140°	°C				D					
alle Dichtungen (Teil 13-16) aus NBR(P700), Medientemperatur: -40°C bis +	+100°C				Ν					
Abdichtung Lagerzapfen aus PTFE; O-Ring (Teil 15) aus VITON, Medienten					3					
Abdichtung Lagerzapfen aus PTFE; O-Ring (Teil 15) aus EPDM, Medientem					4				ΙI	
Abdichtung Lagerzapfen aus PTFE; O-Ring (Teil 15) aus FFKM, Medientem					5				H	
Abdichtung Lagerzapfen aus PTFE; O-Ring (Teil 15) aus NBR, Medientemp	eratur: -30°C bis +1	100°C			6					
Antrieb									ll	
ohne Anbausatz, ohne Antrieb, Anschluss Lagerzapfen: Passfeder						 			H	
ohne Anbausatz, ohne Antrieb, Anschluss Lagerzapfen: Vierkant					_	렀				
ohne Anbausatz, ohne Antrieb, Anschluss Lagerzapfen: Werkant					_	ž			H	
ohne Antrieb, mit Standard-Anbausatz nach DIN/ISO 5211 (Reihe1)					_	1				
ohne Antrieb, mit Standard-Anbausatz nach DIN/ISO 5211 (Reihe2)						2				
Pneumatischer Schwenkantrieb (Air Torque) mit Anbausatz nach DIN/ISO	5211				_	뒴				
Handhebel	0211				_	ᆔ				
Handradgetriebe und Anbausatz nach DIN/ISO 5211					_	ĸ			ΙI	i
Tanaraagemess and / meadeath mach shift is on the						Ή.				
Sicherheitsstellung									ΙI	
ohne						0			H	
einfachwirkend, Feder schließt						1				
doppelwirkend, ohne Sicherheitststellung						2				
einfachwirkend, Feder öffnet						3				
Montage										
Standard							-			
NPT-Gewindeanschluss							N			
Stellungsregler										
ohne								-	1 1	
ohne Stellungsregler, mit Anbausatz nach VDI/VDE 3845 für Stellungsregler	<u>r</u>							0	1 1	
digitaler Stellungsregler Schubert & Salzer Typ 8049, 4-Leiter								ᆜ느	1 1	
digitaler Stellungsregler Schubert & Salzer Typ 8049, 2-Leiter								R		
digitaler Stellungsregler 8049-ExPro, II 2G Ex ia IIC T4 Gb, IP 65								E		
Zusatzangaben Stellungsregler										
keine									-	
Stellungsregler einfachwirkend									1	
Stellungsregler doppelwirkend									2	
Stellungsregler einfachwirkend mit Manometer									3	
Stellungsregler doppelwirkend mit Manometer									4	
									\neg	
Stellungsregler Einstellungen									\dashv	
Standard										-
doppelwirkend 20 - 4 mA (20mA geschlossen, 4mA offen)									_	1
einfachwirkend 20 - 4 mA (inverse Funktion, Sicherheitsstellung bei 20mA)										2
Kvs-Wert										
100%										-
63%										A
40%										K



Maße KS1 mit AirTorque Antrieb

Abdichtung des Lagerzapfens mit O-Ringen (ausgelegt für Steuerdruck 5 - 6 bar)



										ein	fachwi	rkend			do	ppeltwi	rkend	
DN	Α	В	С	D	E	F	G	L1	L2	L3	L4	H1	Gewicht (kg)	L2	L3	L4	H1	Gewicht (kg)
25	25	20(15)	73	74	50	26	73	60	102	210,5	52	236	5,5	85	158,5	47	219	4
40	41	32(25)	79	80	58	31	94	60	115	247,5	56,8	255	7,6	102	210,5	52	242	6
50	53	40	82	83	71	38	112	60	115	247,5	56,8	258	8,6	102	210,5	52	245	7
80	80	65	106	107	95	55	142	60	145	315	77	312	17,7	115	247,5	56,8	282	11,8
100	100	80	117	118	112	62	174	60	157	345	82	335	23,9	127	268,5	67	305	16,9
150	150	120	155	156	170	95	220	80	177	408,5	91,5	413	41,2	157	345	82	393	33,6
200	200	155	184	185	210	120	275	80	220,5	487	105	485,5	73,5	177	408,5	91,5	442	56,9
250	250	195	228	229	270	145	329	80	245	543	112	554	110,4	196	437,5	99	505	85,9

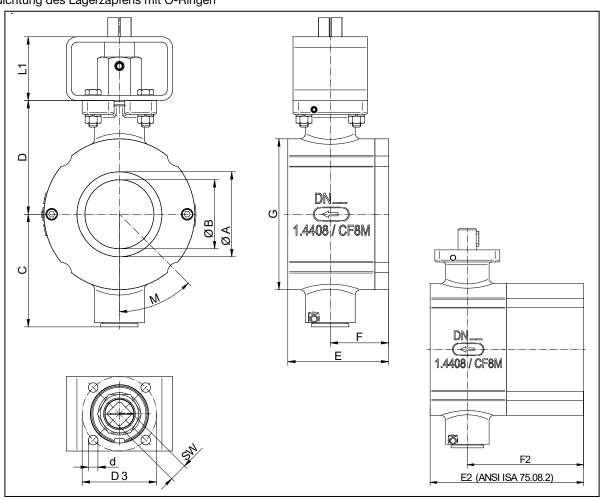
DN	E2	F2	
25	102	78	8.2
40	114	87	75.08.
50	124	91	
80	165	125	ISA
100	194	144	S
150	229	154	ANSII
200	242	152	`
250	298	173	

Maße für DN300 auf Anfrage.



Maße KS1 ohne Antrieb (mit Anbausatz ISO 5211)

Abdichtung des Lagerzapfens mit O-Ringen



DN	А	В	С	D	Е	F	G	L1	d	D3	SW	DIN/ISO 5211	Gewicht (kg)
25	25	20(15)	73	74	50	26	73	60	6,6	50	14	F 05	2,4
40	41	32(25)	79	80	58	31	94	60	6,6	50	14	F 05	3,3
50	53	40	82	83	71	38	112	60	6,6	50	14	F 05	4,3
80	80	65	106	107	95	55	142	60	9	70	17	F 07	8
100	100	80	117	118	112	62	174	60	9	70	17	F 07	11,5
150	150	120	155	156	170	95	220	80	11	102	22	F 10	23,4
200	200	155	184	185	210	120	275	80	13,5	125	27	F 12	42,5
250	250	195	228	229	270	145	329	80	13,5	125	27	F 12	66,1

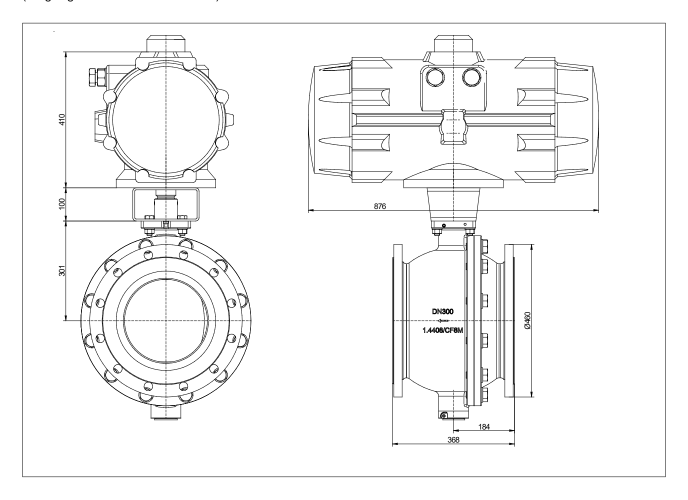
DN	E2	F2	
25	102	78	ANSI ISA 75.08.2
40	114	87	5.0
50	124	91	12.1
80	165	125	S/
100	194	144	l IS
150	229	154	Ž
200	242	152	1
250	298	173	

Maße für DN300 auf Anfrage.



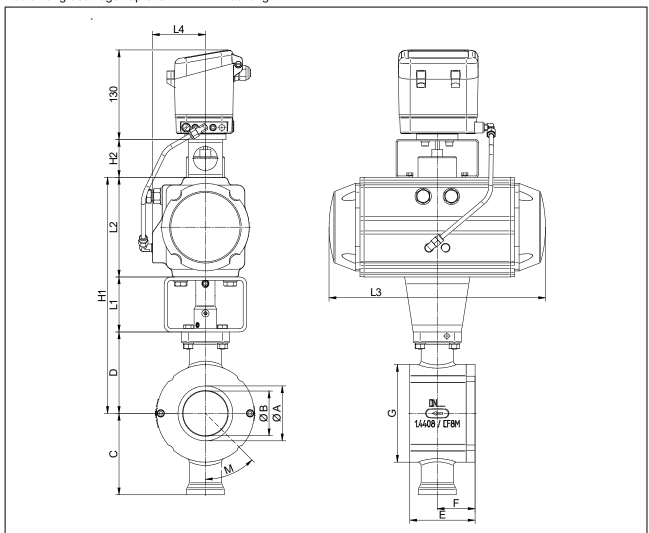
Maße KS1 DN300 mit AirTorque Antrieb

Abdichtung des Lagerzapfens mit O-Ringen (ausgelegt für Steuerdruck 5 - 6 bar)





Maße KS2 mit Antrieb und Stellungsregler 8049 Abdichtung des Lagerzapfens mit PTFE-Packung



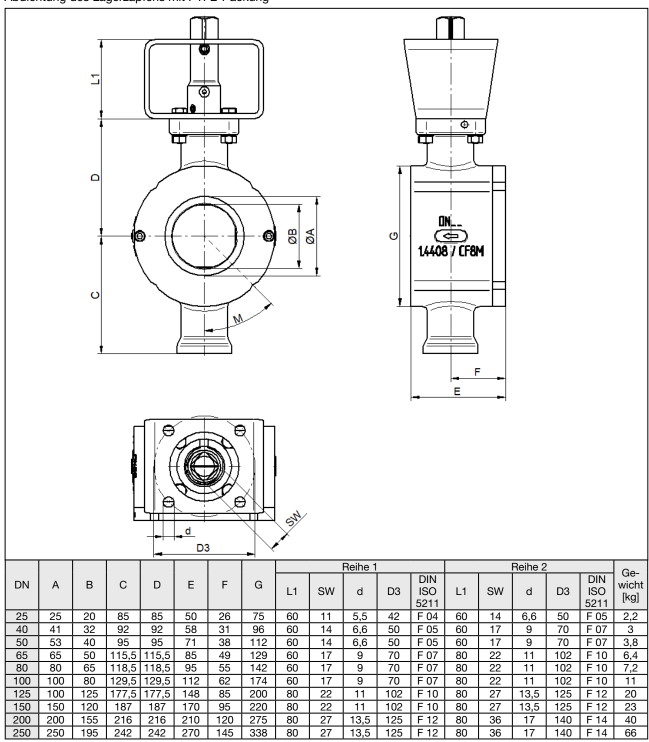
DN	Antrieb einfachwirkend						Antrieb doppeltwirkend					
	L1	L2	L3	L4	H1	Gewicht [kg]	L1	L2	L3	L4	H1	Gewicht [kg]
25	60	102	210,5	52	247	6,2	60	85	158,5	47	230	4,3
40	60	115	247,5	56,8	267	8,3	60	102	210,5	52	254	6,7
50	60	115	247,5	56,8	270	9,1	60	102	210,5	52	257	7
65	80	145	315	77	340,5	16,6	60	115	247,5	53,8	290,5	11,3
80	80	145	315	77	343,5	17,4	60	115	247,5	53,8	293,5	12,1
100	80	157	345	82	366,5	24	60	127	268,5	67	316,5	17,2
125	80	177	408,5	91,5	434,5	37,6	80	157	345	82	414,5	26,2
150	80	177	408,5	91,5	444	40,6	80	157	345	82	424	34
200	80	220,5	487	105	516,5	72,3	80	177	408,5	961,5	473	55,2
250	80	245	543	112	567	109	80	196	437,5	99	518	84,8

DN	Α	В	С	D	Е	F	G	H2
25	25	20	85	85	50	26	75	45
40	41	32	92	92	58	31	96	45
50	53	40	95	95	71	38	112	45
65	65	50	115,5	115,5	85	49	129	55
80	80	65	118,5	118,5	95	55	142	55
100	100	80	129,5	129,5	112	62	174	55
125	100	125	177,5	177,5	148	85	200	55
150	150	120	187	187	170	95	220	55
200	200	155	216	216	210	120	275	75
250	250	195	242	242	270	145	338	75



Maße KS2 ohne Antrieb (mit Anbausatz ISO 5211)

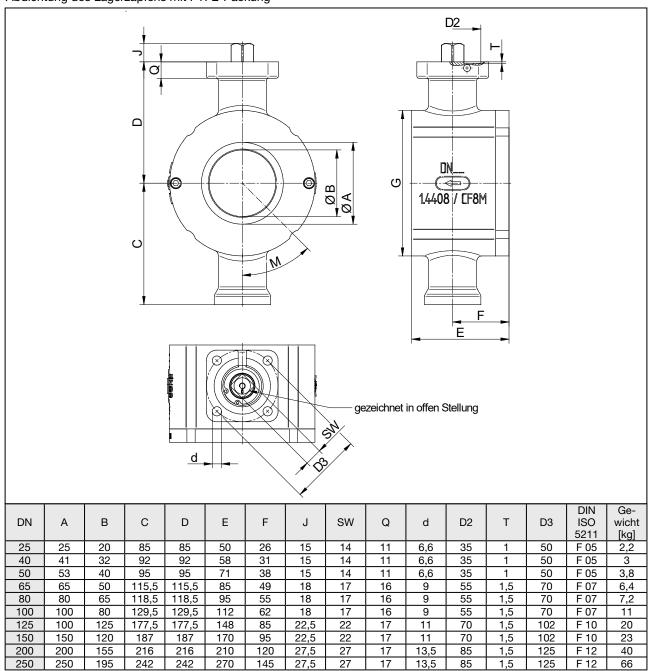
Abdichtung des Lagerzapfens mit PTFE-Packung





Maße KS2 ohne Antrieb Ausführung mit Vierkant

Abdichtung des Lagerzapfens mit PTFE-Packung





Maße KS2 ohne Antrieb Ausführung mit Zweiflach

Abdichtung des Lagerzapfens mit PTFE-Packung

