Datenblatt

gültig ab: 03.08.23





Wafer-Style Zwischeneinbau Absperrklappe Typ 565 PVDF/PA-GF Mit pneumatischem Antrieb Kunststoff - Doppelt wirkend (DA) Flansch Norm metrisch/ANSI/BS/JIS Geeignet für ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT und PROGEF Systeme

Ausführung:

- Installationslänge: EN558 row 20, ISO 5752 row 20, API 609 table 2
- Anschlussmasse: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K
- Leicht ein- und ausbaubar
- Stellbereich/-zeit: 0-90° / 1-2s
- Steuerluftanschluss über integrierte NAMUR-Schnittstelle gemäss VDI/VDE 3845 mit 5.6 bar (81.2 nsi)
- Vollkunststofflösung (Antriebsgehäuse bestehend aus PP-GF)
- Schaltring für den Doppelsensor zur elektronischen Positionsrückmeldung ist bereits vormontiert. Doppelsensor kann als Zubehör zusätzlich bestellt werden

Option:

- Armatur individuell konfigurierbar
- Handhebel, Handgetriebe sowie elektrische Antriebe verfügbar
- Doppelsensor zur elektrischen Positionsrückmeldung inkl. LED Anzeige

Anmerkung

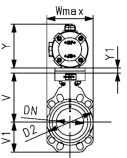
Manche Material-Konstellationen (z.B. DN300 Armaturen mit PE/PP Rohren) verlangen spezielle Flanschverbindungen. Ermitteln Sie die geeigneten Komponenten mit dem Berechnungstool "Perfekte Flanschverbindung" auf www.gfps.com

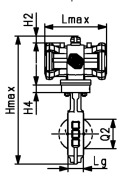
(d (mm)		Zoll (inch)	PN (bar)	kv-Wert (Δp=1 bar) (l/min)	Actuator	EPDM Code	SP	Gewicht (kg)
Ī	63	50	2	PN10	1445	PPA40	199 565 630	1	2,396
Ī	75	65	2 1/2	PN10	2530	PPA40	199 565 631	1	2,664
	90	80	3	PN10	4020	PPA40	199 565 632	1	2,854

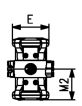
d (mm)	DN (mm)	Zoll (inch)	FKM Code	SP	Gewicht (kg)
63	50	2	199 565 690	1	2,396
75	65	2 1/2	199 565 691	1	2,664
90	80	3	199 565 692	1	2.854

				Wmax (mm)							-	_	M2 (mm)	
63	50	2	100	121,2	341,2	183,5	20	23	133,5	63	43,0	119,5	91,8	111
75	65	2 ½	121	132,5	367,1	183,5	20	23	140,0	82	46,0	119,5	91,8	111
90	80	3	138	138,0	379,8	183,5	20	23	146,0	89	46,0	119,5	91,8	111

	d	DN	Zoll	Y1	Q2
(1	mm)	(mm)	(inch)	(mm)	(mm)
	63	50	2	15	28,5
	75	65	2 ½	15	44,0
	90	80	3	15	63,5







Datenblatt

gültig ab: 03.08.23



Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Switzerland Phone +41 -(0)52-631 1111 e-mail: info.ps@georgfischer.com Internet: http://www.gfps.com