Datenblatt

gültig ab: 14.12.23





Lug-Style Endeinbau Absperrklappe Typ 565L PVDF/PA-GF Mit pneumatischem Antrieb - Federkraft schliessend (FC) Flansch Norm ANSI / ASTM / ASME Geeignet für ABS, PVC-U, PVC-C, ecoFIT, COOL-FIT und PROGEF Systeme

Ausführung:

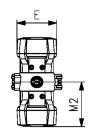
- Installationslänge: EN558 row 20, ISO 5752 row 20, API 609 table 2
- Anschlussmasse: ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16
- Leicht ein- und ausbaubar
- Stellbereich/-zeit: 0-90° / 1-2s
- Steuerluftanschluss über integrierte NAMUR-Schnittstelle gemäss VDI/VDE 3845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

Option:

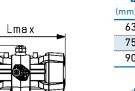
- Armatur individuell konfigurierbar
- Handhebel, Handgetriebe sowie elektrische Antriebe verfügbar
- Doppelsensor zur elektrischen Positionsrückmeldung inkl. LED Anzeige

Anmerkung:

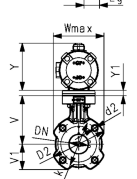
Manche Material-Konstellationen (z. B. DN300 Armaturen mit PE/PP Rohren) erfordern spezielle Flanschverbindungen. Ermitteln Sie die geeigneten Komponenten mit dem Berechnungstool "Perfekte Flanschverbindung" auf www.gfps.com



d (mm)	DN (mm)	Zoll (inch)	PN (bar)	kv-100 Wert (Δp=1 bar) (l/min)	EPDM Code	PF	Gewicht (kg)
63	50	2	16	1445	199 576 650	3 39 A00 001	2,922
75	65	2 1/2	16	2530	199 576 651	3 39 A00 001	4,905
90	80	3	16	4020	199 576 652	3 39 A00 001	5,075







	d	DN	Hmax	Lmax	Wmax	D1	V1	Υ	Lg	Q2	k	d2	D2	H4
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)		(mm)	(mm)
Ī	63	50	398,6	245,5	211	133,3	70,1	111	43	28,3	120,7	UNC 5/8	155	23
Ī	75	65	446,3	343,0	239	139,9	80,8	131	46	43,8	139,7	UNC 5/8	175	23
	90	80	467,4	343.0	263	145.6	91.3	131	46	63.5	152.4	UNC 5/8	190	23

d	DN	E	Y1	M2
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
63	50	119,5	15	122,75
75	65	141,5	15	171,50
90	80	141,5	15	171,50

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

Datenblatt

gültig ab: 14.12.23



Georg Fischer Piping Systems Ltd, Postfach, CH-8201 Schaffhausen/Schweiz Telefon: +41 -(0)52-631 1111 E-Mail: info.ps@georgfischer.com Internet: http://www.gfps.com