Datenblatt

gültig ab: 03.08.23





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

Ausführung:

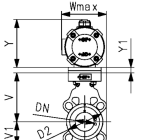
- Installationslänge: EN558 row 20, ISO 5752 row 20, API 609 table 2
- Anschlussmasse: ISO 7005 PN10/16, EN 1092 PN10/16, DIN 2501 PN10/16, ANSI/ASME B 16.5 Class 150, BS 1560: 1989 Class 125/150; BS 4504 PN10/16, JIS B 2220 10K, JIS B 2239 10K
- Leicht ein- und ausbaubar
- Stellbereich/-zeit: 0-90° / 1-2s
- 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

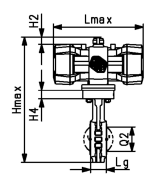
Anmerkung:

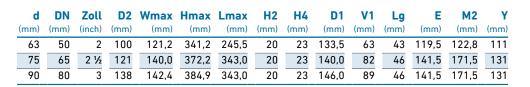
Manche Material-Konstellationen (z. B. DN300 Armaturen mit PE/PP Rohren) verlangen spezielle Flanschverbindungen. Ermitteln Sie die geeigneten Komponenten mit dem Berechnungstool "Perfekte Flanschverbindung" auf www.gfps.com

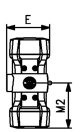


(r	d mm)	DN (mm)	Zoll (inch)	PN (bar)	kv-Wert (Δp=1 bar) (l/min)	Actuator	EPDM Code	SP	Gewicht (kg)
	63	50	2	PN10	1445	PPA40	199 565 650	1	2,922
	75	65	2 ½	PN10	2530	PPA80	199 565 651	1	4,905
	90	80	3	PN10	4020	PPA80	199 565 652	1	5,075









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

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: 03.08.23



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