



**Wafer-Style Zwischeneinbau Absperrklappe Typ 240 PVDF
DA (Doppelt wirkend)
Flansch Norm metrisch**

Ausführung:

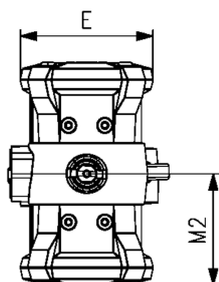
- Baulänge nach EN 558, ISO 5752
- Anschlussmasse nach: ISO 7005 PN10, EN 1092 PN 10, DIN 2501 PN 10, ANSI/ASME B 16.5 Klasse 150, BS 1560: 1989, JIS B 2220
- Steuerluftanschluss über integrierte NAMUR-Schnittstelle gemäss VDI/VDE 3845 mit 4.2 bar (60.9 psi)
- Kontrollzeit $90^\circ <$ 1-2s
- Leicht ein- und ausbaubar
- Vollkunststofflösung (Antriebsgehäuse bestehend aus PP-GF)
- Optische Stellungsanzeige

Option:

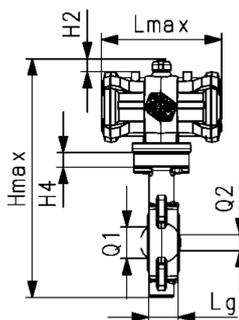
- Positioner RPC, RPC D, RPC PID
- Optionales Zubehör: Positionsrückmeldung über Endschalter integriert im Ventil (Endschalter müssen separat bestellt werden)
- Armatur individuell konfigurierbar

Anmerkung:

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

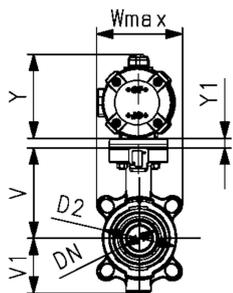


d (mm)	Zoll (inch)	DN (mm)	FKM Code	SP	Gewicht (kg)
63	2	50	199 240 122	1	2,368
75	2 ½	65	199 240 123	1	2,488
90	3	80	199 240 124	1	2,970
110	4	100	199 240 125	1	3,987
140	5	125	199 240 126	1	4,247



d (mm)	Hmax (mm)	Lmax (mm)	Wmax (mm)	U (mm)	D1 (mm)	H4 (mm)	V1 (mm)	Lg (mm)	D2 (mm)	Q1 (mm)	Q2 (mm)	k (mm)	Y (mm)	E (mm)
63	338,1	183,5	118,4	90	133,3	23	78,8	45	104	40	0	125	111,0	119,5
75	351,0	183,5	132,5	90	139,9	23	85,1	46	115	54	35	145	111,0	119,5
90	362,8	183,5	136,8	90	145,6	23	91,2	49	131	67	50	160	111,0	119,5
110	403,1	261,0	161,0	90	166,4	23	105,7	56	161	88	74	180	131,0	141,5
140	429,8	261,0	187,0	90	180,0	23	118,8	64	187	113	97	210	131,0	141,5

d (mm)	Y1 (mm)	M2 (mm)
63	15	91,75
75	15	91,75
90	15	91,75
110		130,50
140		130,50



Datenblatt

gültig ab: 29.11.23



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>