Datenblatt

gültig ab: 29.11.23







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°<) 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

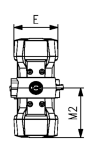
Anmerkung:

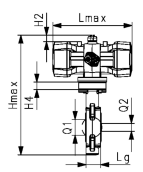
Manche Material-Konstellationen (z. B. DN300 Armaturen mit PE/PP Rohren) verlangen spezielle Flanschverbindungen. Ermitteln Sie die geeigneten Komponenten mit dem Berechnungstool "Perfekte Flanschverbindung" auf www.gfps.com

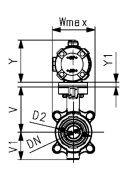


d	Hmax	Lmax	Wmax	U	D1	Н4	V1	Lg	D2	Q1	Q2	k	Υ	E
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
63	338,1	245,5	118,4	90	133,3	23	78,8	45	104	40	0	125	111	119,5
75	351,0	245,5	132,5	90	139,9	23	85,1	46	115	54	35	145	111	119,5
90	382,8	343,0	136,8	90	145,6	23	91,2	49	131	67	50	160	131	141,5
110	403,1	343,0	161,0	90	166,4	23	105,7	56	161	88	74	180	131	141,5
140	429,8	343,0	187,0	90	180,0	23	118,8	64	187	113	97	210	131	141,5

d	Y1	M2
(mm)	(mm)	(mm)
63	15	122,75
75	15	122,75
90	15	171,50
110		171,50
140		171,50







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