Datenblatt

gültig ab: 27.07.23







Wafer-Style Zwischeneinbau Absperrklappe Typ 567 silikonfrei Mit Handhebel

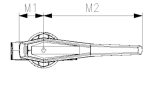
Flansch Norm metrisch/ANSI/BS/JIS

Ausführung:

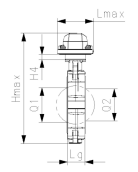
- Werkstoff: PP-H / gereinigt und doppelt verpackt
- Bis DN300: Baulänge nach EN558 (DN 50-200: Reihe 25, DN250, 300 Reihe 16), ISO 5752
- Anschlussmasse nach: ISO 7005 PN10, EN 1092 PN 10, DIN 2501 PN 10, ANSI/ASME B 16.5 Klasse 150, BS 1560: 1989, JIS B 2220
- Wir empfehlen für die Nennweiten DN250 und DN300 die Ausführung mit Handhebel nur bis zu einem Systemdruck von 6 bar einzusetzen

Anmerkung:

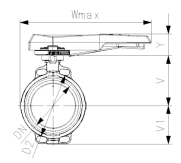
Manche Material-Konstellationen (z.B. DN300 Armaturen mit PE/PP Rohren) verlangen spezielle Flanschverbindungen. Ermitteln Sie die geeigneten Komponenten mit dem Berechnungstool "Perfekte Flanschverbindung" auf www.gfps.com



d (mm)	Zoll (inch)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert (∆p=1 bar) (l/min)	EPDM Code	SP	FKM Code	SP	Gewicht (kg)
63	2	50	10	740	167 567 402	1	167 567 422	1	0,969
75	2 1/2	65	10	1500	167 567 403	1	167 567 423	1	1,270
90	3	80	10	2400	167 567 404	1	167 567 424	1	1,191
110	4	100	10	3800	167 567 405	1	167 567 425	1	1,751
140	5	125	10	8600	167 567 406	1	167 567 426	1	2,199
160	6	150	10	11400	167 567 407	1	167 567 427	1	2,989
225	8	200	10	19900	167 567 408	1	167 567 428	1	4,706
280	10	250	8	34000	167 567 409	1	167 567 429	1	11,841
315	12	300	8	50000	167 567 410	1	167 567 430	1	14,816



d (mm)	d2 (mm)	Wmax (mm)	H4 (mm)	V1 (mm)	Lg (mm)	k (mm)	Y (mm)	M1 (mm)	M2 (mm)	Q1 (mm)	Hmax (mm)	Q2 (mm)	Lmax (mm)
63	104	269,0	23	78,8	45	125	66,8	64,7	205,5	40	278,9		115,2
75	115	271,8	23	85,1	46	145	66,8	64,7	205,5	54	291,8	35	115,2
90	131	273,9	23	91,2	49	160	66,8	64,7	205,5	67	303,6	50	115,2
110	161	336,0	23	105,7	56	180	70,1	64,9	255,5	88	342,2	74	115,2
140	187	349,0	23	118,8	64	210	70,1	64,9	255,5	113	368,9	97	115,2
160	215	363,0	23	130,9	72	240	70,1	64,9	255,5	139	390,0	123	115,2
225	267	543,0	23	158,3	73	295	86,3	103,6	409,5	178	455,1	169	115,2
280	329	574,0	23	206,1	113	350	86,3	103,6	409,5	210	555,0	207	149,4
315	379	599,7	23	228,8	113	400	86,3	103,6	409,5	256	599,4	253	149,4



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