Datenblatt

gültig ab: 25.08.24



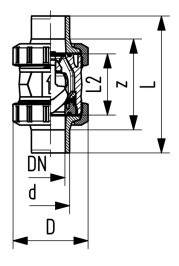




Ausführung:

- Werkstoff: PVDF
- Für horizontale und vertikale Installation
- Ventil ist dicht ab einer Wassersäule von 1m
- Feder aus Stahl rostfrei (1.4310)
- Feder in anderen Wekstoffen verfügbar, siehe Ersatzteile
- Radial ein- und ausbaubar
- Vibrationsfrei auch bei hohen Durchflussgeschwindigkeiten
- Strömungsoptimierter Rückschlagkegel, zweifach geführt
- Gleiche Einbaumasse wie Kugelhahn Typ 546
- Z-Mass, Anschlussteil und Überwurfmutter sind nicht kompatibel zu Typ 360

Achtung: Stellen Sie sicher, dass der innere Durchmesser nicht durch Schweissrückstände vermindert ist (Gefahr der Turbulenz)



(mm	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert (Δp=1 bar) (l/min)	FKM Code	SP	Gewicht (kg)	D (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Zoll (inch)
1	5 10	16	190	175 562 051	1	0,160	50	110	56	3/8
2	15	16	180	175 562 052	1	0,170	50	120	56	1/2
2	5 20	16	380	175 562 053	1	0,370	58	139	65	3/4
3:	2 25	16	460	175 562 054	1	0,400	68	150	71	1
4	32	16	850	175 562 055	1	0,670	84	170	85	1 1/4
5	0 40	16	1080	175 562 056	1	1,030	97	190	89	1 ½
6	3 50	16	1670	175 562 057	1	1,830	124	220	101	2

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/SwitzerlandPhone +41 -(0)52-631 1111e-mail: info.ps@georgfischer.comInternet: http://www.gfps.com