Datenblatt

gültig ab: 25.08.24



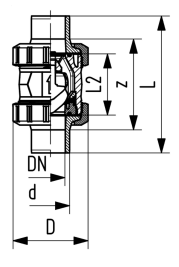




Ausführung:

- 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)



d	FKM	Gewicht	D	L	L2	е	Zoll
(mm)	Code	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(inch)
20	175 562 092	0,160	50	130	56	1,9	1/2
25	175 562 093	0,350	58	143	65	1,9	3/4
32	175 562 094	0,380	68	150	71	2,4	1
40	175 562 095	0,660	84	171	85	2,4	1 1/4
50	175 562 096	1,000	97	191	89	3,0	1 ½
63	175 562 097	1,790	124	220	101	3,0	2
75	175 562 098	3,680	166	270	136	3,6	2 1/2
90	175 562 099	5,760	200	265	141	4,3	3
110	175 562 100	9,270	238	305	164	5,3	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/SwitzerlandPhone +41 -(0)52-631 1111e-mail: info.ps@georgfischer.comInternet: http://www.gfps.com