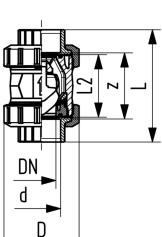
Datenblatt

gültig ab: 25.08.24









SYGEF Standard Rückschlagventil Typ 561 **Ohne Feder** Mit Schweissmuffen metrisch

Ausführung:

- Werkstoff: PVDF
- Ventil ist dicht ab einer Wassersäule von 2m
- Radial ein- und ausbaubar
- Vibrationsfrei auch bei hohen Durchflussgeschwindigkeiten
- Strömungsoptimierter Rückschlagkegel, zweifach geführt
- Vertikaler Einbau
- 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	Zoll	FKM	Gewicht	D	L	L2	Z
(mm)	(inch)	Code	(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
16	3/8	175 561 011	0,160	50	93	56	67
20	1/2	175 561 012	0,160	50	95	56	66
25	3/4	175 561 013	0,340	58	109	65	77
32	1	175 561 014	0,360	68	119	71	83
40	1 1/4	175 561 015	0,670	84	135	85	99
50	1 ½	175 561 016	0,990	97	147	89	105
63	2	175 561 017	1,770	124	168	101	117
75	2 ½	175 561 018	3,630	166	233	136	167
90	3	175 561 019	5,800	200	254	141	180
110	4	175 561 020	9,450	238	301	164	215

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