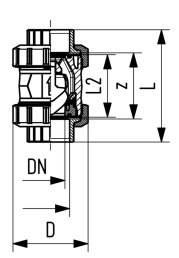
Datenblatt

gültig ab: 25.08.24







SYGEF Standard Rückschlagventil Typ 561 **Ohne Feder**

Mit Gewindemuffen NPT

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 (mm)	Gewinde	Zoll (inch)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert (Δp=1 bar) (l/min)	FKM Code	SP	Gewicht (kg)
16	NPT	3/8	10	10	190	175 561 111	1	0,150
20	NPT	1/2	15	10	180	175 561 112	1	0,160
25	NPT	3/4	20	10	380	175 561 113	1	0,350
32	NPT	1	25	10	460	175 561 114	1	0,390
40	NPT	1 1/4	32	10	850	175 561 115	1	0,680
50	NPT	1 1/2	40	10	1080	175 561 116	1	1,000
63	NPT	2	50	10	1670	175 561 117	1	1,770

D	L	L2	Z
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
50	96	56	69
50	99	56	64
58	111	65	76
68	127	71	83
84	146	85	101
97	157	89	111
124	183	101	135

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