Datenblatt

gültig ab: 25.08.24



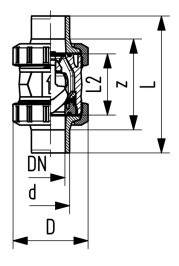


SYGEF Standard Rückschlagventil Typ 561 **Ohne Feder** Mit Muffenschweissstutzen metrisch

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 (mm)	DN (mm)	Zoll (inch)	PN (bar)	kv-Wert (∆p=1 bar) (l/min)	FKM Code	SP	Gewicht (kg)	(mm)	L (mm)	L2 (mm)
16	10	3/8	16	190	175 561 051	1	0,160	50	110	56
20	15	1/2	16	180	175 561 052	1	0,170	50	120	56
25	20	3/4	16	380	175 561 053	1	0,370	58	139	65
32	25	1	16	460	175 561 054	1	0,400	68	150	71
40	32	1 1/4	16	850	175 561 055	1	0,670	84	170	85
50	40	1 ½	16	1080	175 561 056	1	1,030	97	190	89
63	50	2	16	1670	175 561 057	1	1,830	124	220	101

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