Datenblatt

gültig ab: 25.08.24



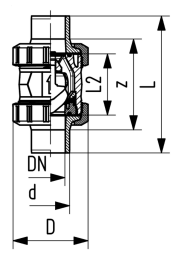


PROGEF Standard Rückschlagventil Typ 561 Ohne Feder

Mit Stumpfschweissstutzen SDR17,6 metrisch

Ausführung:

- Material: PP-H
- 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
- Neu DN65-DN100



d (mm)	DN (mm)	Zoll (inch)	PN (bar)	SDR	kv-Wert (Δp=1 bar) (l/min)	EPDM Code	SP	FKM Code	SP	Gewicht (kg)
50	40	1 ½	10	17.6	1080	167 561 066	1	167 561 076	1	0,510
63	50	2	10	17.6	1670	167 561 067	1	167 561 077	1	0,940
75	65	2 ½	10	17.6	2950	167 561 068	1	167 561 078	1	2,360
90	80	3	10	17.6	3600	167 561 069	1	167 561 079	1	3,670
110	100	4	10	17.6	4150	167 561 070	1	167 561 080	1	5,820

d	D	L	L2	е
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
50	97	191	89	2,9
63	124	220	101	3,6
75	166	266	136	4,7
90	200	264	141	5,5
110	238	301	164	6,8

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