Datenblatt

gültig ab: 25.08.24

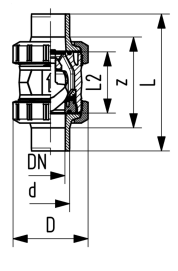




PROGEF Standard Rückschlagventil Typ 562 Mit Stumpfschweißstutzen SDR17,6 metrisch

Ausführung:

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



(mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert (Δp=1 bar) (l/min)	EPDM Code	SP	FKM Code	SP	Gewicht (kg)
50	40	10	1080	167 562 066	1	167 562 076	1	0,510
63	50	10	1670	167 562 067	1	167 562 077	1	0,940
75	65	10	2950	167 562 068	1	167 562 078	1	2,360
90	80	10	3600	167 562 069	1	167 562 079	1	3,670
110	100	10	4150	167 562 070	1	167 562 080	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