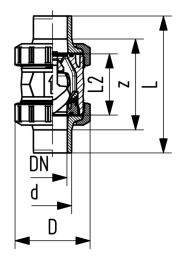
Datenblatt

gültig ab: 25.08.24







PROGEF Standard Rückschlagventil Typ 562 Mit Stumpfschweißstutzen IR-Plus SDR11 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

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert (Δp=1 bar) (l/min)	EPDM Code	SP	FKM Code	SP	Gewicht (kg)
20	15	10	180	167 562 082	1	167 562 092	1	0,080
25	20	10	380	167 562 083	1	167 562 093	1	0,180
32	25	10	460	167 562 084	1	167 562 094	1	0,190
40	32	10	850	167 562 085	1	167 562 095	1	0,340
50	40	10	1080	167 562 086	1	167 562 096	1	0,490
63	50	10	1670	167 562 087	1	167 562 097	1	0,930
75	65	10	2950	167 562 088	1	167 562 098	1	2,360
90	80	10	3600	167 562 089	1	167 562 099	1	3,680
110	100	10	4150	167 562 090	1	167 562 100	1	5,830

d	D	L	L2	е
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	50	130	56	1,9
25	58	143	65	2,3
32	68	150	71	2,9
40	84	171	85	3,7
50	97	191	89	4,6
63	124	220	101	5,8
75	166	266	136	6,8
90	200	264	141	8,2
110	238	301	164	10,0

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