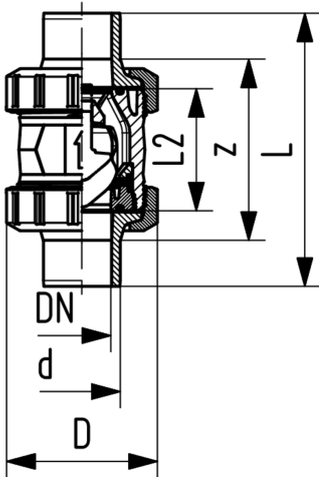




PROGEF Standard Rückschlagventil Typ 562 Mit Stumpfschweisstutzen SDR17,6 metrisch

Ausführung:

- Werkstoff: PP-H
- Einbaulage waagrecht oder senkrecht
- Ventil ist dicht ab einer Wassersäule von 1m
- Feder aus Stahl rostfrei (1.4310)
- Feder in anderen Werkstoffen verfügbar, siehe Ersatzteile
- Radial ein- und ausbaubar
- Vibrationsfrei auch bei hohen Durchflussgeschwindigkeiten
- Strömungsoptimierter Rückschlagkegel, zweifach geführt
- Kompakte Baulänge, identisch mit Kugelhahn Typ 546
- Z-Mass, Anschlussstück und Überwurfmutter sind **nicht kompatibel** zu Typ 360
- Neu DN65-DN100



d [mm]	DN [mm]	PN [bar]	kv-Wert ($\Delta p=1$ bar) [l/min]	EPDM Code	SP	FPM 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 [mm]	D [mm]	L [mm]	L2 [mm]	e [mm]
50	97	191	89	3
63	124	220	101	4
75	166	266	136	5
90	200	264	141	6
110	238	301	164	7

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/Switzerland
 Phone +41 -(0)52-631 1111
 e-mail: info.ps@georgfischer.com
 Internet: <http://www.gfps.com>