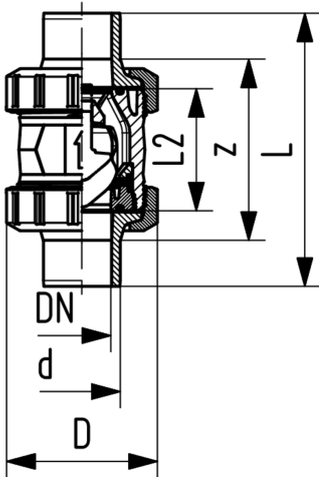




PROGEF Standard Rückschlagventil Typ 562 Mit Stumpfschweisstutzen PE100 SDR17,6 metrisch

Ausführung:

- Werkstoff: PP-H/PE
- Einbaulage waagrecht oder senkrecht
- 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



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	167 562 266	1	167 562 276	1	0,510
63	50	10	1670	167 562 267	1	167 562 277	1	0,940

d [mm]	D [mm]	L [mm]	L2 [mm]	e [mm]
50	97	191	89	2,9
63	124	220	101	3,6

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>