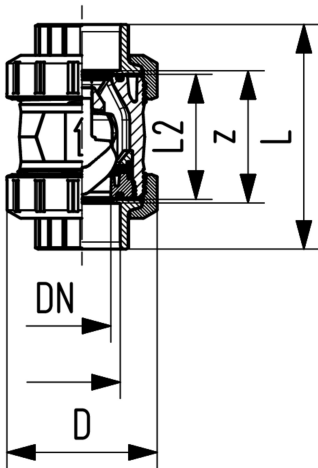


PROGEF Standard Rückschlagventil Typ 562 Mit Gewindemuffen verstärkt Rp

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, Anschlussstiel und Überwurfmutter sind **nicht kompatibel** zu Typ 360



Rp [inch]	DN [mm]	PN [bar]	kv-Wert ($\Delta p=1$ bar) [l/min]	EPDM Code	SP	FPM Code	SP	Gewicht [kg]
3/8	10	10	190	167 562 021	1	167 562 031	1	0,080
1/2	15	10	180	167 562 022	1	167 562 032	1	0,090
3/4	20	10	380	167 562 023	1	167 562 033	1	0,180
1	25	10	460	167 562 024	1	167 562 034	1	0,210
1 1/4	32	10	850	167 562 025	1	167 562 035	1	0,360
1 1/2	40	10	1080	167 562 026	1	167 562 036	1	0,510
2	50	10	1670	167 562 027	1	167 562 037	1	0,920

Rp [inch]	D [mm]	L [mm]	L2 [mm]	z [mm]
3/8	50	96	56	69
1/2	50	99	56	67
3/4	58	111	65	78
1	68	127	71	85
1 1/4	84	146	85	100
1 1/2	97	157	89	106
2	124	183	101	121

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>