## **Datenblatt**

gültig ab: 25.08.24

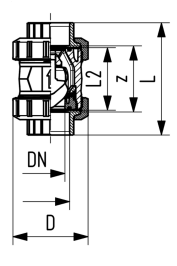




PROGEF Standard Rückschlagventil Typ 561 Ohne Feder Mit Gewindemuffen verstärkt Rp

## Ausführung:

- Material: PP-H
- Ventil ist dicht ab einer Wassersäule von 2m
- Radial ein- und ausbaubar
- Vibrationsfrei auch bei hohen Durchflussgeschwindigkeiten
- Strömungsoptimierter Rückschlagkegel, zweifach geführt
- Vertikaler Einbau
- Gleiche Einbaumasse wie Kugelhahn Typ 546
- Z-Mass, Anschlussteil und Überwurfmutter sind nicht kompatibel zu Typ 360



d (mm)	Zoll (inch)	Gewinde	<b>DN</b> (mm)	PN (bar)	kv-Wert (∆p=1 bar) (l/min)	EPDM Code	SP	FKM Code	SP	Gewicht (kg)
16	3/8	Rp	10	10	190	167 561 021	1	167 561 031	1	0,080
20	1/2	Rp	15	10	180	167 561 022	1	167 561 032	1	0,090
25	3/4	Rp	20	10	380	167 561 023	1	167 561 033	1	0,180
32	1	Rp	25	10	460	167 561 024	1	167 561 034	1	0,210
40	1 1/4	Rp	32	10	850	167 561 025	1	167 561 035	1	0,360
50	1 ½	Rp	40	10	1080	167 561 026	1	167 561 036	1	0,510
63	2	Rp	50	10	1670	167 561 027	1	167 561 037	1	0,920

	D	L	L2	Z
m	(mm)	mm)	(mm)	(mm)
	50	96	56	69
	50	99	56	67
1	58	111	65	78
1	68	127	71	85
1	84	146	85	100
1	97	157	89	106
1	124	183	101	121
1 1 1	50 58 68 84 97	99 111 127 146 157	56 65 71 85 89	6 7 8 10

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