Datenblatt

gültig ab: 07.11.14





PROGEF Standard Rückschlagventil Typ 561 Mit Stumpfschweissstutzen lang PE100 SDR11 metrisch

Ausführung:

- Werkstoff: PP-H/PE
- · Einbau horizontal oder vertikal
- Die Kugel dichtet bei einem Druck von mindestens 2 m Wassersäule
- · Radial ein- und ausbaubar
- Vibrationsfrei auch bei hohen Durchflussgeschwindigkeiten
- Strömungsoptimierter Rückschlagkegel, zweifach geführt
- Kompakte Baulänge, identisch mit Kugelhahn Typ 546
- Z-Mass, Anschlussteil und Überwurfmutter sind nicht kompatibel zu Typ 360

• e	d [mm]	DN [mm]	[bar]	kv-We (∆p=1 bar) [l∕min]		EPDM Code	SP	FPM Code	SP	Gewicht [kg]	
 	20	15	10	1	180 1	67 561 282	1	167 561 292	1	0,090	
	25	20	10	3	380 1	67 561 283	1	167 561 293	1	0,200	
	32	25	10	2	160 1	67 561 284	1	167 561 294	1	0,220	
	40	32	10	8	350 1	67 561 285	1	167 561 295	1	0,380	
	50	40	10	10)80 1	67 561 286	1	167 561 296	1	0,570	
	63	50	10	16	670 1	67 561 287	1	167 561 297	1	1,060	
H = Z	75	65	10		- 1	67 561 288	1				
	90	80	10			67 561 289	1				
	110	100	10	41	50 1	67 561 290	1				
	d	D	L	L2	е						
	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]						
	20	50	193	56	2,3						
<u> </u>	25	58	216	65	2,3	i					
DN	32	68	223	1	3,0						
──	40	84	249	1	3,7						
d	50	97	271	89	4,6	1					
<u> </u>	63	124	321	101	5,8						
n .	75	166	386	1	6,8						
	90	200	421	141	8,2						
	110	238	484	164	10,0						

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheitsoder 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