Datenblatt

gültig ab: 01.08.24

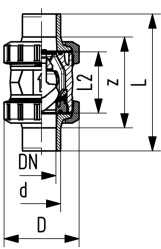




IR PVC-U Rückschlagventil Typ 561 Mit IR Schweissstutzen

Ausführung:

- Ventil ist dicht ab einer Wassersäule von 2m
- Radial ein- und ausbaubar
- Vibrationsfrei auch bei hohen Durchflussgeschwindigkeiten
- Strömungsoptimierter Rückschlagkegel, zweifach geführt
- Vertikaler Einbau
- Kompakte Baulänge
- Für IR Schweissverbindungen auf IR-63 Plus und IR-110 A
- Spezielle PVC Halbschalen auf IR-63 Plus und IR-110 A notwendig
- Nur Tangit KS Reiniger (799298023) benutzen



	d	DN	SDR	PN	kv-Wert	EPDM	SP	Gewicht	FKM	SP	Gewicht
(mm)	(mm)		(bar)	(Δp=1 bar)	Code		(kg)	Code		(kg)
					(l/min)						
	20	15	9,0	16	180	161 561 972	1	0,130	161 561 982	1	0,130
	25	20	13,6	16	380	161 561 973	1	0,188	161 561 983	1	0,290
_	32	25	13,6	16	460	161 561 974	1	0,296	161 561 984	1	0,320
	40	32	13,6	16	850	161 561 975	1	0,530	161 561 985	1	0,530
	50	40	13,6	16	1080	161 561 976	1	0,762	161 561 986	1	0,810
	63	50	13,6	16	1670	161 561 977	1	1,419	161 561 987	1	1,450

d	D	L	L2
(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
20	50	129	56
25	58	141	65
32	68	151	71
40	84	170	85
50	97	192	89
63	124	219	101

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