Datenblatt

gültig ab: 25.08.24

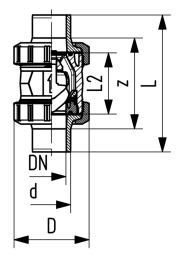




PROGEF Standard Rückschlagventil Typ 562 Mit Muffenschweißstutzen metrisch

Ausführung:

- Material: PP-H
- Für horizontale und vertikale Installation
- Ventil ist dicht ab einer Wassersäule von 1m
- Feder aus Stahl rostfrei (1.4310)
- Feder in anderen Wekstoffen verfügbar, siehe Ersatzteile
- Radial ein- und ausbaubar
- Vibrationsfrei auch bei hohen Durchflussgeschwindigkeiten
- Strömungsoptimierter Rückschlagkegel, zweifach geführt
- Gleiche Einbaumasse wie Kugelhahn Typ 546
- Z-Mass, Anschlussteil und Überwurfmutter sind nicht kompatibel zu Typ 360
- Neu DN65-DN100



d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert (Δp=1 bar) (l/min)	EPDM Code	SP	FKM Code	SP	Gewicht (kg)	D (mm)	L (mm)	L2 (mm)
16	10	10	190	167 562 041	1	167 562 051	1	0,080	50	110	56
20	15	10	180	167 562 042	1	167 562 052	1	0,090	50	120	56
25	20	10	380	167 562 043	1	167 562 053	1	0,190	58	139	65
32	25	10	460	167 562 044	1	167 562 054	1	0,200	68	150	71
40	32	10	850	167 562 045	1	167 562 055	1	0,350	84	170	85
50	40	10	1080	167 562 046	1	167 562 056	1	0,510	97	190	89
63	50	10	1670	167 562 047	1	167 562 057	1	0,950	124	220	101
75	65	10	2950	167 562 048	1	167 562 058	1	2,370	166	280	136
90	80	10	3600	167 562 049	1	167 562 059	1	3,750	200	296	141
110	100	10	4150	167 562 050	1	167 562 060	1	5,980	238	336	164

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