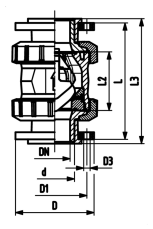
Datenblatt

gültig ab: 29.01.25







PROGEF Standard Rückschlagventil Typ 562 Mit Losflanschen PP-St metrisch

Ausführung:

- Material: PP-H
- Für horizontale und vertikale Installation
- Ventil ist dicht ab einer Wassersäule von 1 m
- Feder aus Stahl rostfrei (1.4310)
- Feder in anderen Wekstoffen verfügbar, siehe Ersatzteile
- Leicht 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
- Baulänge nach EN 558
- Anschluss Dimension: ISO 7005, EN 1092, BS 4504, DIN 2501

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	(∆p=	-Wert 1 bar) (l/min)		EPI Co	DM (de	Gewicht (kg)		_	KM (Gewich (kạ		
75	65	10		2950	167	562 4	28	4,710	16	7 562	438	4,72	0	
90	80	10		3600	167	562 4	29	6,850	16	7 562	439	6,86	0	
110	100	10		4150	167	562 4	30	9,280	16	7 562	440	9,30	0	
d (mm)	D (mm)	D1 (mm)	D3 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	L (mm)	L ′		L3 (mm)	L4 (mm)	L5 (mm)		М	closest inch (inch)
75	166	145	18	149	85	280	270	0 136	290	70	64	206	M8	1 1/4
90	200	160	18	161	105	296	270	0 141	310	70	64	206	M8	1 ½
110	238	180	18	178	123	336	320	0 164	350	120	64	256	M12	2

Die technischen Daten sind unverbindlich. Sie gelten nicht als zugesicherte Eigenschaften oder als Beschaffenheits- oder Haltbarkeitsgarantien. Änderungen vorbehalten. Es gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.

 $Georg\ Fischer\ Piping\ Systems\ Ltd,\ Postfach,\ CH-8201\ Schaffhausen/Schweiz\ Telefon:\ +41\ -(0)52-631\ 1111\ E-Mail:\ info.ps@georgfischer.com\ Internet:\ http://www.gfps.com$