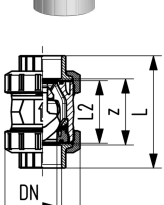
Datenblatt

gültig ab: 25.08.24







D

SYGEF Standard Rückschlagventil Typ 562 Mit Gewindemuffen NPT

Ausführung:

- Werkstoff: PVDF
- 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

Achtung: Stellen Sie sicher, dass der innere Durchmesser nicht durch Schweissrückstände vermindert ist (Gefahr der Turbulenz)

NPT	DN	PN	kv-Wert	FKM	SP	Gewicht	D	L	L2	Z
(inch)	(mm)	(bar)	(∆p=1 bar)	Code		(kg)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
			(l/min)							
3/8	10	10	190	175 562 111	1	0,150	50	96	56	69
1/2	15	10	180	175 562 112	1	0,160	50	99	56	64
3/4	20	10	380	175 562 113	1	0,350	58	111	65	76
1	25	10	460	175 562 114	1	0,390	68	127	71	83
1 1/4	32	10	850	175 562 115	1	0,680	84	146	85	101
1 ½	40	10	1080	175 562 116	1	1,000	97	157	89	111
2	50	10	1670	175 562 117	1	1,770	124	183	101	135

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

 $Georg\ Fischer\ Piping\ Systems\ Ltd,\ Postfach,\ CH-8201\ Schaffhausen/Switzerland\ Phone\ +41\ -(0)52-631\ 1111e-mail: info.ps@georgfischer.comInternet:\ http://www.gfps.com$