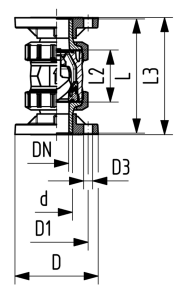
Datenblatt

gültig ab: 25.08.24







SYGEF Standard Rückschlagventil Typ 562 Mit Festflanschen metrisch

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
- Installation length according to EN 558-1
- Z-Mass, Anschlussteil und Überwurfmutter sind **nicht kompatibel** zu Typ 360
- Anschlussmaße nach: ISO 7005 PN10, EN 1092 PN10, DIN 2501 PN10

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

d (mm)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert (Δp=1 bar) (l/min)	FKM Code	SP	Gewicht (kg)
20	15	16	180	175 562 192	1	0,420
25	20	16	380	175 562 193	1	0,700
32	25	16	460	175 562 194	1	0,860
40	32	16	850	175 562 195	1	1,430
50	40	16	1080	175 562 196	1	1,940
63	50	16	1670	175 562 197	1	3,160

	d	D	D1	D3	L	L2	L3	Zoll
(m	m)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(inch)
	20	93	65	14	120	56	130	1/2
- 2	25	103	75	14	140	65	150	3/4
:	32	115	85	14	150	71	160	1
4	40	137	100	18	170	85	180	1 1/4
	50	147	110	18	190	89	200	1 ½
(63	162	125	18	220	101	230	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/SwitzerlandPhone +41 -(0)52-631 1111e-mail: info.ps@georgfischer.comInternet: http://www.gfps.com