

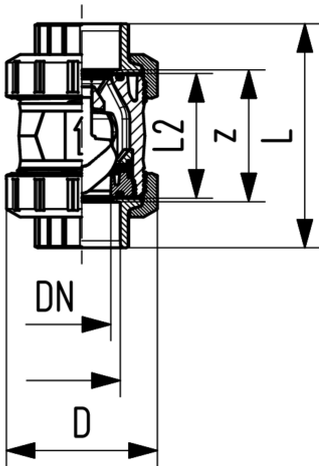


**SYGEF Standard
Rückschlagventil Typ 562
Mit Gewindemuffen NPT**

Ausführung:

- Material: PVDF
- Einbaulage waagrecht oder senkrecht
- Ventil ist dicht ab einer Wassersäule von 1m
- Feder aus Stahl rostfrei (1.4310)
- Feder in anderen Werkstoffen verfügbar, siehe Ersatzteile
- Radial ein- und ausbaubar
- Vibrationsfrei auch bei hohen Durchflussgeschwindigkeiten
- Strömungsoptimierter Rückschlagkegel, zweifach geführt
- Kompakte Baulänge, identisch mit Kugelhahn Typ 546
- Z-Mass, Anschlussstück 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 (inch)	DN (mm)	PN (bar)	kv-Wert ($\Delta p=1$ bar) (l/min)	FKM Code	SP	Gewicht (kg)	D (mm)	L (mm)	L2 (mm)	z (mm)
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 1/2	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 1111
 e-mail: info.ps@georgfischer.com
 Internet: http://www.gfps.com