

Schrägsitz-Rückschlagventil, Artikel 613-MS

Nennweiten G 1/2" bis G 2"

Messing Rückschlagventil, Schrägsitzausführung federrückstellend, -großer Öffnungsquerschnitt-. Abdichtung mittels EPDM-Flachdichtung auf geplanter Dichtfläche im Gehäuse. Bei Medienrückfluss garantiert die Elastomerdichtung einen 100% dichten Abschluss. Aufgegossener Pfeil auf dem Gehäuse gibt Durchflussrichtung an.

Niedrige Öffnungsdrücke durch optimale Federstärke ergeben geringste Druckverluste.

 **Anschluss beidseitig mit Innengewinde gemäß ISO 228-1**

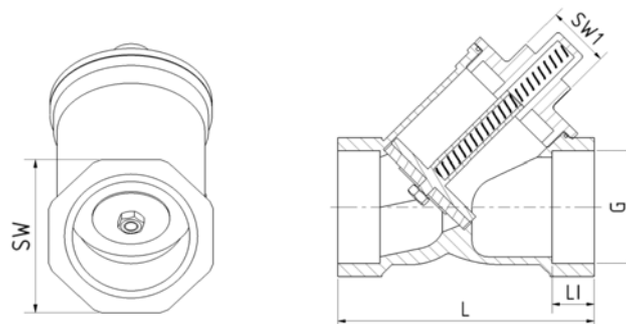
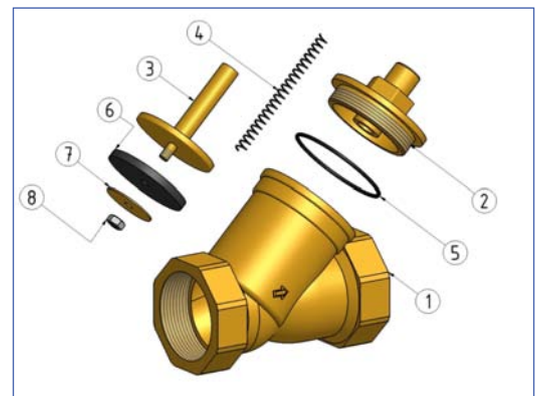
Der obere Revisionsdeckel ermöglicht leichte Zugänglichkeit und ggf. einfacher Tausch der EPDM-Dichtung.



	Umgebung	0° C ... +90° C
	Medium	-10° C ... +120° C

Artikel 613-MS

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	Messing
2	Revisionsdeckel	Messing
3	Ventilteller	Messing
4	Feder	NIRO-Stahl 1.4301
5	Deckeldichtung	EPDM
6	Tellerdichtung	EPDM
7	Unterlegscheibe	Messing
8	Mutter	Messing



Nennweite	Artikel-Nr.	L (mm)	LI (mm)	SW (mm)	SW1 (mm)	Druckstufe (bar)	Gewicht (kg)
	613-MS Messing						
G 1/2"	66.1447.0.63	65	11	25	15	10	0,14
G 3/4"	66.1447.0.65	75	12	32	15	10	0,24
G 1"	66.1447.0.67	90	14	41	19	10	0,38
G 1 1/4"	66.1447.0.68	110	16	50	22	10	0,71
G 1 1/2"	66.1447.0.69	120	18	55	24	10	1,00
G 2"	66.1447.0.71	150	20	70	27	10	1,60