

Muffen-Rückschlagventil, Artikel 607-MS

Nennweiten G 3/8" bis G 4"

Muffen-Rückschlagventil mit Federrückstellung für die allgemeine, einfache industrielle Verwendung. Einsetzbar für neutrale, gasförmige und flüssige Medien (kein Dampf). Ventilteller aus NIRO-Stahl mit weichdichtender (NBR) Dichtscheibe, 100% dichtschießend.

- beidseitig mit Innengewinde gemäß ISO 228-1

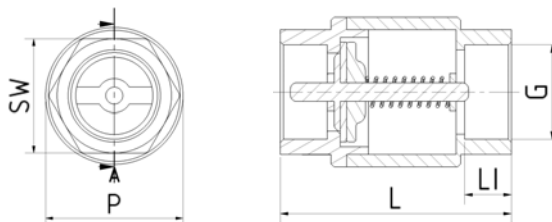
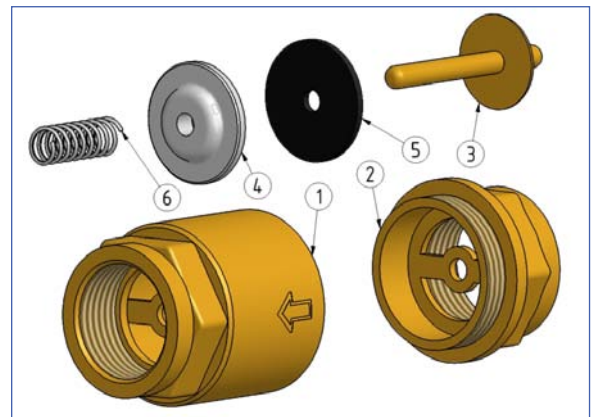
Die beidseitigen 6-Kant Schlüsselflächen (SW) ermöglichen eine einfache Montage und festes Einspannen im Rohrleitungssystem.



	Umgebung	0° C ... +60° C
	Medium	-20° C ... +100° C

Artikel 607-MS

Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	Messing CW 617 N
2	Gehäuseende	Messing CW 617 N
3	Spindel	Messing CW 614 N
4	Ventilteller	NIRO-Stahl 1.4301
5	Dichtung	NBR-Flachdichtung
6	Feder	NIRO-Stahl 1.4310

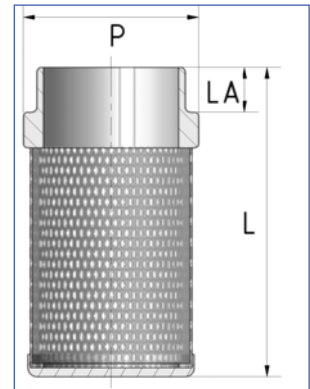
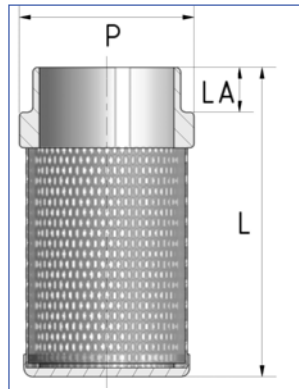


In unserem Webshop können Sie hierfür die passenden Einlaufseier finden.

Nennweite	Artikel-Nummern					Öffungsdruck Feder (bar)	Druckstufe (bar)	Gewicht (kg)
	607-MS Messing	L (mm)	LI (mm)	P (mm)	SW (mm)			
G 3/8"	26.1452.0.62	55,0	8,5	34,5	23	~ 0,05	25	0,2
G 1/2"	26.1452.0.63	58,5	10,0	34,5	27	~ 0,05	25	0,2
G 3/4"	26.1452.0.65	65,0	12,5	41,5	33	~ 0,05	25	0,3
G 1"	26.1452.0.67	74,5	15,5	48,0	40	~ 0,05	25	0,4
G 1 1/4"	26.1450.0.68	83,0	16,0	60,5	50	~ 0,05	18	0,6
G 1 1/2"	26.1450.0.69	93,0	17,0	71,0	55	~ 0,05	18	0,8
G 2"	26.1450.0.71	101,0	18,0	87,0	70	~ 0,05	18	1,2
G 2 1/2"	26.1448.0.72	122,0	21,0	120,0	87	~ 0,08	12	3,6
G 3"	26.1448.0.73	141,5	22,0	140,0	126	~ 0,08	12	3,8
G 4"	26.1448.0.75	158,5	23,0	172,0	130	~ 0,08	12	4,8

Muffen-Rückschlagventil, Artikel 607-MS Nennweiten G 3/8" bis G 4"

optionales Zubehör Einlaufseiherr



Einlaufseiherr, Artikel 528-MS

Bezeichnung	Werkstoff
Gewindeteil	Messing
Filter	NIRO-Stahl 1.4301

Einlaufseiherr, Artikel 528-NY

Bezeichnung	Werkstoff
Gewindeteil	Nylon
Filter	NIRO-Stahl 1.4301

Nennweite	Artikel-Nummer					
	528-MS Messing	L (mm)	LA (mm)	P (mm)	Maschenweite (mm)	Gewicht (kg)
G 3/8"	15.1467.0.62-MS	46	7,0	22	1,0	0,015
G 1/2"	15.1467.0.63-MS	54	6,2	26	1,0	0,018
G 3/4"	15.1467.0.65-MS	59	7,0	32	1,0	0,028
G 1"	15.1467.0.67-MS	63	9,5	40	1,0	0,037
G 1 1/4"	15.1467.0.68-MS	70	10,9	48	1,0	0,055
G 1 1/2"	15.1467.0.69-MS	80	11,0	54	1,0	0,065
G 2"	15.1467.0.71-MS	94	10,8	65	1,0	0,088
G 2 1/2"	15.1467.0.72-MS	96		85	1,0	0,128
G 3"	15.1467.0.73-MS	110		98	1,0	0,172
G 4"	15.1467.0.75-MS	128		122	1,0	0,210

Nennweite	Artikel-Nummer					
	528-NY Nylon	L (mm)	LA (mm)	P (mm)	Maschenweite (mm)	Gewicht (kg)
G 3/8"	26.1467.0.62	42,0		25,5	1,2	0,015
G 1/2"	26.1467.0.63	47,0	7,1	29,5	1,2	0,018
G 3/4"	26.1467.0.65	57,5	7,6	36,0	1,2	0,028
G 1"	26.1467.0.67	69,0	10,0	43,5	1,2	0,037
G 1 1/4"	26.1467.0.68	75,0	10,0	50,5	1,2	0,055
G 1 1/2"	26.1467.0.69	83,0	10,5	56,5	1,2	0,065
G 2"	26.1467.0.71	98,0	11,5	69,0	1,2	0,088
G 2 1/2"	26.1467.0.72	123,0	14,5	86,0	2,0	0,128
G 3"	26.1467.0.73	138,0	14,5	102,0	2,0	0,172
G 4"	26.1467.0.75	152,5		129,0	2,0	0,210

