

Muffen-Schmutzfänger, Artikel 696-MS & 696-MS/FS Nennweiten G 1/4" bis G 4"

Komplett in Messing-Ausführung. Einsetzbar bis zu einem maximalen Betriebsdruck bei Nennweiten G 1/4" bis G 2" von max. 20,0 bar, Nennweiten ab G 2 1/2" bis max. 16,0 bar. Der im Gehäuse eingegossene Pfeil zeigt die Durchflussrichtung / Strömungsrichtung an.
Zum Säubern kann das Sieb durch abschrauben des Deckels (Pos. 2) leicht entnommen werden.

☞ Anschluss beidseitig mit Innengewinde gemäß ISO 228-1

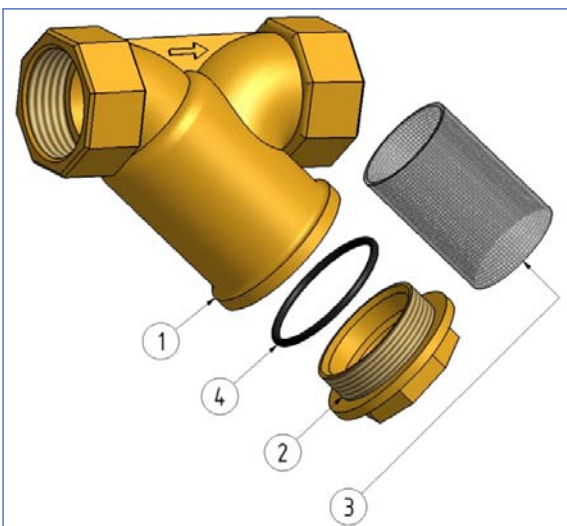
☞ Siebmaschenweite 696-MS: Nennweite G 1/4" bis G 2" 0,5 mm
Nennweite G 2 1/2" bis G 4" 0,8 mm

Siebmaschenweite 696-MS/FS Feinsieb: 0,05 mm

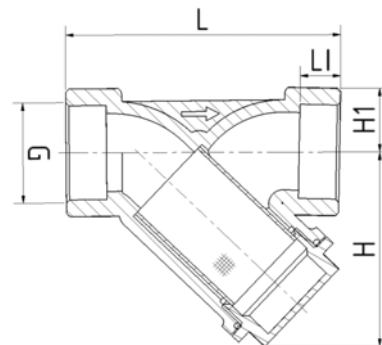
Es wird empfohlen bei einem Druckanstieg von 400 mbar den Siebeinsatz zu reinigen.



	Umgebung -15°C ... +60°C
	Medium -20°C ... +110°C



Pos.	Bezeichnung	Werkstoff
1	Gehäuse	Messing CW 617 N
2	Deckel	Messing CW 617 N
3	Sieb	NIRO-Stahl 1.4301
4	Dichtung	NBR



Nennweite	Artikel-Nummern:		Artikel-Nummern:		Messing CW 617 N					
	696-MS	Maschenweite	696-MS/FS Feinsieb	Maschenweite	L (mm)	LI (mm)	H (mm)	H1 (mm)	Druckstufe (bar)	Gewicht (kg)
G 1/4"	26.7227.0.61	500 µm	26.7204.0.61	50 µm	55	7,5	40,0	9,70	20	0,13
G 3/8"	26.7227.0.62	500 µm	26.7204.0.62	50 µm	55	7,5	40,0	11,20	20	0,13
G 1/2"	26.7227.0.63	500 µm	26.7204.0.63	50 µm	58	9,0	40,0	13,25	20	0,15
G 3/4"	26.7227.0.65	500 µm	26.7204.0.65	50 µm	70	10,0	48,0	16,60	20	0,24
G 1"	26.7227.0.67	500 µm	26.7204.0.67	50 µm	87	12,5	56,0	20,35	20	0,38
G 1 1/4"	26.7227.0.68	500 µm	26.7204.0.68	50 µm	96	13,0	64,0	23,70	20	0,56
G 1 1/2"	26.7227.0.69	500 µm	26.7204.0.69	50 µm	106	14,0	73,0	27,00	20	0,70
G 2"	26.7227.0.71	500 µm	26.7204.0.71	50 µm	126	17,3	88,5	33,50	20	1,20
G 2 1/2"	26.7227.0.72	800 µm	-	-	150	20,0	105,0	42,50	16	2,20
G 3"	26.7227.0.73	800 µm	-	-	169	19,0	120,0	48,50	16	3,10
G 4"	26.7227.0.75	800 µm	-	-	219	21,0	162,0	62,50	16	6,60

696-MS 2021_DE_Rev. 0