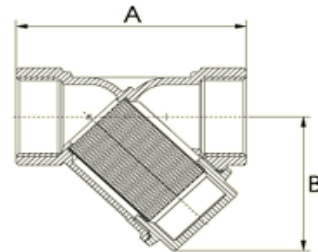




SFGE-MS-192

Schmutzfänger aus Messing



Einsatzbereich

Einsatz in Industrie-, Pneumatik und Hydraulikanlagen. Ideal für Warm- und Kaltwasser und Druckluftsysteme.

Rohranschluss: 1/4" - 4", DN 8 - 100
 Gewinde: ISO 228-DIN 259-BS2779
 Druck: 1/4" - 2" PN 20; 2 1/2" - 4" PN 16
 Temperatur: Luft - 15°C - + 100°C
 Wasser 0°C - + 90°C

Sieb: 1/4" - 1" 400 micron
 1 1/4" - 2" 470 micron
 2 1/2" - 4" 530 micron

Technische Daten

Gehäuse: 1/4" - 2" Messing MS 58
 2 1/2" - 4" Rotguss RG5
 Deckel: 1/4" - 2" Messing MS58
 2 1/2" - 4" Rotguss RG5
 Deckeldichtung: 1/4" - 2" OR-NBR
 2 1/2" - 4" Fibernichtung
 Sieb: Edelstahl AISI 304 (1.4301)

Dimension

Gewinde	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
DN	8	10	15	20	25	32	40	50	65	80	100
Maße in mm											
A	55	55	55	70	87	96	106	126	151	172	219
B	48	48	48	48	56	64	72	89	114	130	170
Betriebsdruck:											
Kg/cm ² - bar	20	20	20	20	20	20	20	20	16	16	16
LBS working	290	290	290	290	290	290	290	290	240	240	240
Verpackungseinheit:											
Stk. /kl. Karton	20	20	20	10	8	5	2	2	1	1	1
Stk. /gr. Karton	240	240	240	120	88	50	32	16	16	10	4