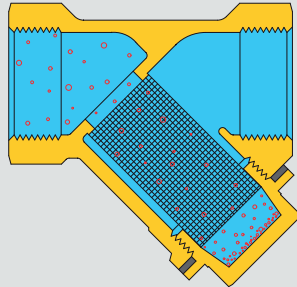


Schmutzfänger

 SMF Baureihe 100
 Gewindeanschluss G 3/8 bis G 2


Schmutzpartikel in Durchflussmedien können zu Störungen an Armaturen, wie zum Beispiel an Magnetventilen, führen. Es empfiehlt sich daher generell der Einbau eines Schmutzfängers. Schmutzfänger Typ SMF-133 ist wegen der feinen Maschenweite von 0,25 mm besonders für Magnetventile geeignet.

KENNGRÖSSEN
ALLGEMEIN

Benennung	Schmutzfänger
Typbezeichnung	SMF-U133-..
Gewinde-Anschluss	Rohrgewinde (ISO 228) G 3/8 bis G 2
Temperatur-Bereich	- 10 °C bis max. Temperatur gemäß Typtabelle
Werkstoff Körper	CW511L (CuZn38As)
Werkstoff Verschluss-Schraube	CW617N (CuZn40Pb2)
Werkstoff Siebeinsatz	nichtrostender Stahl, Maschenweite 0,25mm
Werkstoff Dichtwerkstoff	IT 200
PNEUMATISCH-HYDRAULISCH	
Druckbereich	Grobovakuum bis zulässigem Betriebsüberdruck PB gemäß Tabelle

Schmutzfänger, Typ SMF Baureihe 100

 Produktgruppe **29** PN 20

Messing blank

DN	G	PN	zulässiger Betriebsüberdruck PB [bar] bei Temperatur			L	i	L1	S	S1	Typ	Bestellnummer	Preis
			80 °C	130 °C	180 °C								
10	G 3/8	20	20	16	9	55	9	38	23	18	SMF-U133-3/8	498104	a. A.
15	G 1/2	20	20	16	9	59	10	40	28	18	SMF-U133-1/2	498107	a. A.
20	G 3/4	20	20	16	9	68	10	46	34	22	SMF-U133-3/4	498110	a. A.
25	G 1	20	20	16	9	76	12	58	42	29	SMF-U133-1	498113	a. A.
32	G 1 1/4	20	20	16	9	92	13	70	52	34	SMF-U133-5/4	498116	a. A.
40	G 1 1/2	20	20	16	9	100	13	80	56	39	SMF-U133-6/4	498119	a. A.
50	G 2	20	20	16	9	125	18	100	70	55	SMF-U133-2	498122	a. A.

Abbildung
