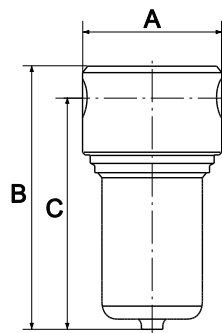
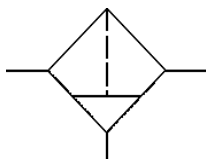


Edelstahlfilter für den Einsatz in der chemischen Industrie, Bergbau, Apparate- und Sondermaschinenbau, Pneumatik, usw.

Eingangsdruck max.	30 bar
Mediumtemperatur max.	80 °C
Umgebungstemperatur max.	60 °C
Gehäuse	Edelstahl 1.4401 (AISI 316)
Dichtmaterial	NBR
Ablassventil	Verschlussschraube
Filterfeinheit	25 µm
Durchflusswertmessung	bei $P_1 = 6$ bar und Druckabfall $\Delta p \leq 1$ bar

Edelstahl-Filter						
Artikel Nr.	Typen Nr.	Gewinde	Durchfluss l/min	A mm	B mm	C mm
133549	580FM1-14	G 1/4	2155	64,0	169,0	152,0
133550	580FM1-38	G 3/8	2380	64,0	169,0	152,0
133551	580FM3-12	G 1/2	3485	82,0	170,0	155,0
133552	580FM3-34	G 3/4	5440	82,0	170,0	155,0
133553	580FM4-1	G 1	9960	102,0	190,0	160,0



580FM3-12

### Zubehör / Ersatzteile für Edelstahl-Filter G 1/4 und G 3/8 (BG 1)

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
137117	580FM-BMA	Edelstahlbehälter
137119	580FM-EF	Ersatzfilterelement
137121	580FM1-ED	Ersatzdichtung

### Zubehör / Ersatzteile für Edelstahl-Filter G 1/2 und G 3/4 (BG 3)

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
137117	580FM-BMA	Edelstahlbehälter
137119	580FM-EF	Ersatzfilterelement
137122	580FM3-ED	Ersatzdichtung

### Zubehör / Ersatzteile für Edelstahl-Filter G 1 (BG 4)

Artikel Nr.	Typen Nr.	Beschreibung
137118	580FM4-BMA	Edelstahlbehälter
137120	580FM4-EF	Ersatzfilterelement
137123	580FM4-ED	Ersatzdichtung



580FM-BMA



580FM-EF



580FM3-ED