

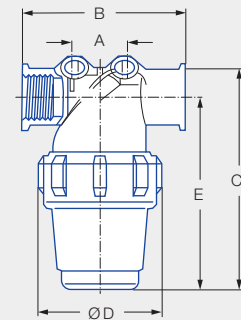
Schmutzfänger

Max. 12 bar



Standard-Schmutzfänger für industrielle Anwendung

- Für Betriebsdrücke bis 12 bar. Mit großen Filterflächen
- Die Siebfeinheiten sind farblich gekennzeichnet:
 - 0,6 mm = rot
 - 0,3 mm = blau
 - 0,2 mm = grün
- Einfache Handhabung
- Robuste Ausführung
- Schlanke Bauweise



Type		Anschluss G ISO 228	Abmessungen [mm]					Gewicht [g]
S.GA2.	S.GI2.		A	B	C	E	Ø D	
S.GA2.	S.GI2.	1/2	27,0	97,0	140,0	118,0	74,0	200,0
S.GA3.	S.GI3.	3/4	27,0	97,0	140,0	118,0	74,0	200,0
S.GA4.	S.GI4.	1	40,0	112,0	175,0	143,0	86,0	300,0
S.GA5.	S.GI5.	1 1/4	39,0	146,0	280,0	239,0	116,0	630,0
S.GA6.	S.GI6.	1 1/2	39,0	146,0	280,0	239,0	116,0	630,0

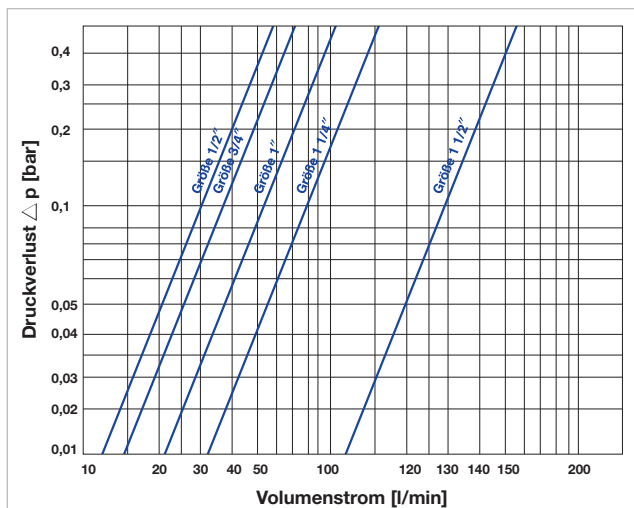
Druck-/Temperaturbereiche

Max. Temperatur [°C]	p _{max} [bar]
20	12
60	7

	Bestell-Nr.		Standardsieb/Standardfilter		
	Type	Größe	Mat.-Nr.	Maschenweite [mm]	Type (blau)
			53 Polypropylen		
Außen-gewinde	S.GA2.	012.	●	0,3	S.000.012.00.26.03
	S.GA3.	034.	●	0,3	S.000.012.00.26.03
	S.GA4.	100.	●	0,3	S.000.100.00.26.03
	S.GA5.	114.	●	0,3	S.000.114.00.26.03
	S.GA6.	112.	●	0,3	S.000.114.00.26.03
Innen-gewinde	S.GI2.	012.	●	0,3	S.000.012.00.26.03
	S.GI3.	034.	●	0,3	S.000.012.00.26.03
	S.GI4.	100.	●	0,3	S.000.100.00.26.03
	S.GI5.	114.	●	0,3	S.000.114.00.26.03
	S.GI6.	112.	●	0,3	S.000.114.00.26.03

Maschenweite [mm]	Optionale Siebe	
	Type (rot)	Type (grün)
0,6	S.000.012.00.26.06	S.000.012.00.26.02
0,6	S.000.012.00.26.06	S.000.012.00.26.02
0,6	S.000.100.00.26.06	S.000.100.00.26.02
0,6	S.000.100.00.26.06	S.000.100.00.26.02
0,6	S.000.114.00.26.06	S.000.114.00.26.02
0,6	S.000.114.00.26.06	S.000.114.00.26.02
0,6	S.000.012.00.26.06	S.000.012.00.26.02
0,6	S.000.012.00.26.06	S.000.012.00.26.02
0,6	S.000.012.00.26.06	S.000.012.00.26.02
0,6	S.000.100.00.26.06	S.000.100.00.26.02
0,6	S.000.100.00.26.06	S.000.100.00.26.02
0,6	S.000.114.00.26.06	S.000.114.00.26.02
0,6	S.000.114.00.26.06	S.000.114.00.26.02

Hinweis: Standardsieb (blau) im Lieferumfang enthalten.



Korrekturfaktoren für Δ p

Viskosität [mPa·s]	Siebkorb – Maschenweite [mm]		
	0,6	0,3	0,2
1,0 (Wasser)	1,0	1,2	1,4
100,0	1,6	1,9	2,0
200,0	1,7	2,2	2,3

Bestell- Type + Größe + Material-Nr. = Bestell-Nr.
 Beispiel: S.GA2. + 012. + 53 = S.GA2.012.53

