



# Technisches Datenblatt

## Baureihe 01



Schmutzfänger  
Schrägsitz Bauform. Mit Standardsieb (-1) 0,50 mm oder Feinsieb (-2) 0,25 mm

■ Schmutzfänger für neutrale, gasförmige und flüssige Medien

BR 01

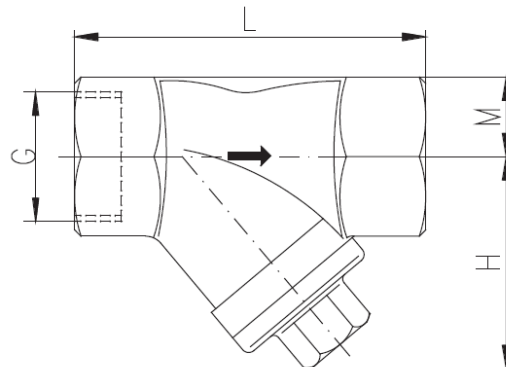
### TECHNISCHE DATEN

Konstruktion:	2-teilig verschraubte Konstruktion
Anschluss:	Innengewinde G3/8 - G2
Einbaulage:	Deckel nach unten Durchflussrichtung beachten
Druckbereich:	PN16 (Messing) PN40 (Edelstahl)
Durchflussmedium:	Neutrale, gasförmige und flüssige Medien
Temperaturbereich:	NBR: -10 °C bis +80 °C PTFE: -30 °C bis +180°C
Gehäusematerial:	Messing 2.0402 Edelstahl 1.4408
Siebzylinder:	Edelstahl 1.4301
Dichtung:	NBR, PTFE

### BESTELLNUMMERNSYSTEM

Baureihe				Filter-							
C	0	1	2	3	/	1	0	0	4	-	1
Anschluss					Gehäusewerkstoff			Filter-			
22	G 3/8	10	Messing 2.0402	1	0,50 mm						
23	G 1/2	08	Edelstahl 1.4408	2	0,25 mm						
24	G 3/4	Dichtwerkstoff									
25	G 1	01	FKM								
26	G 1 1/4	04	PTFE								
27	G 1 1/2										
28	G 2										

### ABMESSUNGEN



	PN16 Messing						
Type	C0122	C0123	C0124	C0125	C0126	C0127	C0128
G	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
L	65	65	75	90	110	120	150
H	38	38	46	54	67	81	97
M	14	14	16	21	27	29	38

	PN40 Edelstahl						
Type	C0122	C0123	C0124	C0125	C0126	C0127	C0128
G	3/8	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2
L	65	65	75	90	110	120	150
H	42,5	42,5	49,0	57,5	65,0	74,0	85,0
M	12,5	12,5	15,5	18,5	23,0	26,5	33,5

- Das GSR-Logo ist eine registrierte Marke der GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG
- Hinweis: Alle Texte sind Eigentum der GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG und dürfen nicht ohne schriftliche Genehmigung, auch nicht in Auszügen, vervielfältigt oder verändert werden.
- Originalprodukte können aufgrund unterschiedlicher Materialien, etc. von den abgebildeten Produktfotos abweichen.
- Irrtum und Änderungen vorbehalten.