

## Schmutzfänger

in Schrägsitzform, aus Gusseisen, PN 10/16

Verwendungsbereich: Wasser

Nennweite <sup>1)</sup> DN	Nenn- druck PN	Prüfdruck nach DIN EN 12266 u DIN EN 1074 in bar für Gehäuse Wasser	Größter zul. Betriebsüberdruck in bar bei 70 °C
200	10	17	10
50 - 200	16	25	16

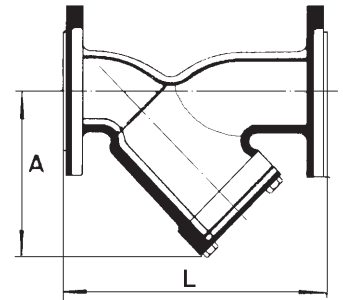
Bei Bestellung sind genaue Angaben über Verwendungszweck, Betriebsmedium, Betriebsüberdruck und Betriebstemperatur erforderlich.

**Flansche DN 200, C...** Anschlussmaße DIN 2501, PN 10

**Flansche DN 50 - 200, C...** Anschlussmaße DIN 2501, PN 16

Werkstoffe/Ausrüstung

Korrosionsschutz der Gehäuseteile	<b>EKB</b> blau,
Gehäuse	Gusseisen mit Lamellengraphit EN-JL1040
Normalsieb <sup>2)</sup>	Nichtrostender Stahl 1.4301



Abmessungen

Nennweite DN	Bau- länge L mm	Flansch Ø D mm	Ausladung- maße A mm	Siebaus- bau B mm	Maschen- weite mm	KVs m <sup>3</sup> /h	ZETA	Gewicht ca. kg
50	230	165	120	190	0,75	56	3,1	8,5
65	290	185	140	220	0,75	89	3,5	12,0
80	310	200	165	265	1,20	127	4,0	16,6
100	350	220	220	340	1,20	200	3,9	25,0
125	400	250	260	410	1,20	332	3,5	39,0
150	480	285	300	475	1,20	494	3,3	61,0
200	600	340	360	580	1,20	675	5,5	120,0

<sup>1)</sup> Größere Nennweiten auf Anfrage.

<sup>2)</sup> Feinsieb (0,25 mm) auf Anfrage.