

Schmutzfänger PN 16/40

in Schrägsitzform mit *Innen*-Gewinde-Anschluss



Bauform 141

Verwendung:

In Rohrleitungen vor Messinstrumenten, Regel- oder Steuerventilen, Pumpen und ähnlichen empfindlichen Armaturen sind Schmutzfänger für fehler- und störfreie Funktion dringend notwendig.

Betriebsbedingungen:

Betriebsdruck: max. 16 / 40 bar
 Betriebstemperatur: max. 200°C

Werkstoffe:

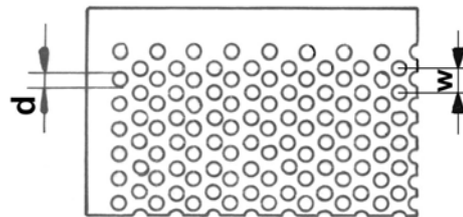
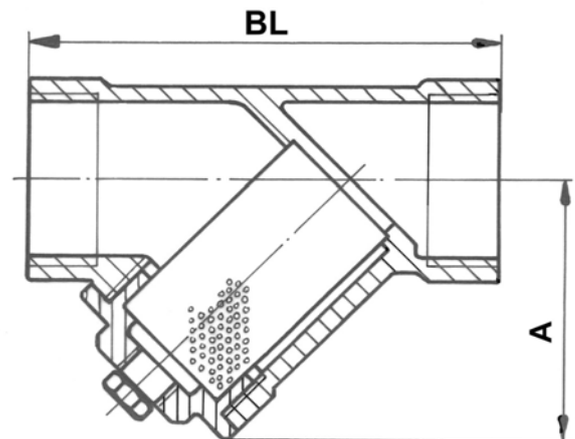
Gehäuse: WN 1.4408
 Deckel: WN 1.4408 / 1.4571
 Sieb: WN 1.4571
 Dichtung: PTFE
 Ablassschraube: A4 - 70

Sonder-Ausführungen:

Siebe mit anderen Maschenweiten

Bestellbeispiel:

Schmutzfänger Bauform 141
 aus Edelstahl, PN 16
 G 3/4"



Abmessungen:

G	BL	A	d
1/2"	61	34	0,6
3/4"	70	39	
1"	86	42	
1 1/4"	100	50	1,0
1 1/2"	111	57	
2"	138	70	

Änderungen vorbehalten



AVEMAR cz s.r.o., Lihovarská 10, 716 03 Ostrava - Radvanice
 Tel.: +420 596 232 996, 596 232 997, Fax: +420 596 232 998
 E-mail: avemar@avemar.cz, web: www.avemar.cz