

Siebkorb - Filter



Bauform 150

Verwendung:

NORIS-Siebkorbfilter schützen vor mechanischer Verunreinigungen bei empfindlichen Geräten insbesondere bei Ovalrad-Zählern (Pumpen, Turbinen usw.). Der außergewöhnlich groß dimensionierte, leicht austauschbare Siebkorb, gewährleistet einen niedrigen Druckverlust und lange Wartungsintervalle dank großer, freier Siebquerschnittsfläche.

Betriebsbedingungen:

Flanschanschluss: PN 6 bis PN 40

Betriebsdruck: 6 / 40 bar

Werkstoffe:

Gehäuse: WN 1.4408 / 1.4571

Deckel: WN 1.4571 / 1.4408

Siebkorb: WN 1.4571
(Feinsieb von MW 0,05 bis 5,0mm, nach Wunsch)

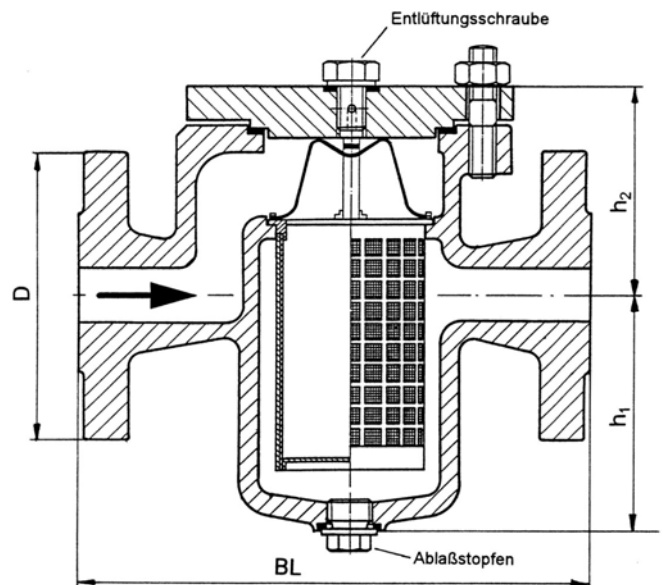
Dichtungen: Reingraphit
(oder nach Wunsch)

Schrauben: A4 - 70

Muttern: A4 - 70

Sonder-Ausführungen:

- mit ANSI-Flanschen
- mit Heizmantel
- aus C-Stahl
- mit 2 Gewinde-Anschlüssen G 1/4 " für Differenzdruckmessung



Siebkorb

Abmessungen:

DN	BL	h ₁	h ₂	D PN 16	D PN 40
15	160	85	75	-	95
20	180	85	75	-	105
25	230	110	90	-	115
32	230	110	95	-	140
40	260	105	100	-	150
50	330	140	125	-	165
65	350	150	150	-	185
80	410	175	150	200	200
100	410	190	170	220	235
150	530	200	270	285	300
200	630	270	300	340	
250	730	390	370	405	

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