

Topf-Schmutzfänger

mit **Flachsieb** in Schweißkonstruktion

NORIS

Bauform 155

Verwendung:

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

Betriebsbedingungen:

Flanschanschluss: PN 6 bis PN 40
 Betriebsdruck: 6 / 40 bar
 freie Siebfläche: min 1,5 x F_{DN}

Sonder-Ausführungen:

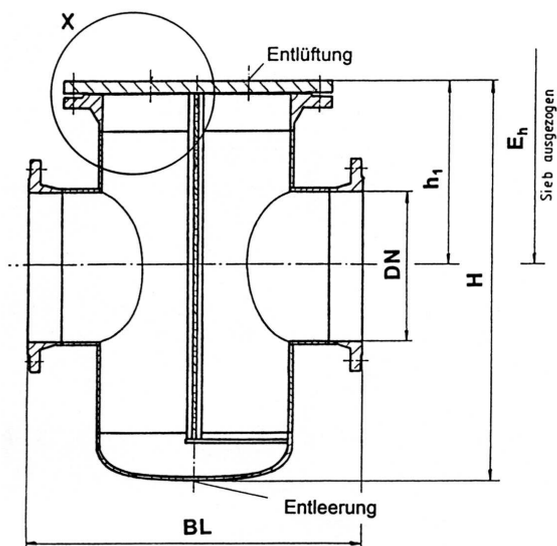
Feinsiebe aus VA
 mit ANSI-Flanschen
 mit Heizmantel
 mit 2 Gewinde-Anschlüssen G 1/2" für Differenzdruckmessung
 mit Schauglas im Deckflansch

Werkstoffe:

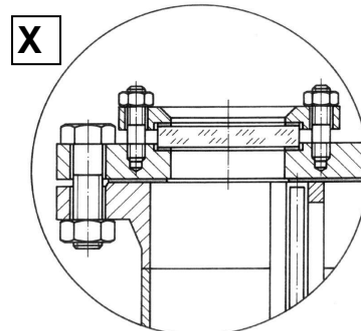
Gehäuse	WN 1.4571	RSt 37-2
Schrauben	A4 – 70	5.6 vz
Muttern	A4 – 70	5.2 vz
Sieb	WN 1.4571 (MW nach Wunsch)	
Dichtung	Aramidfaser	

Bestellbeispiel:

Topf-Schmutzfänger Bauform 155
 aus Edelstahl, WN 1.4571; MW 2,0 mm
 DN 150 PN 16



Sonder-Ausführung mit Schauglas im Deckflansch



Abmessungen:

DN	BL	H	h ₁	E _h
50	230	235	150	350
65	290	280	170	400
80	310	330	195	440
100	350	365	220	490
125	400	380	215	500
150	480	465	275	620
200	600	565	280	720
250	600	720	340	900
300	700	870	415	1120
350	800	1000	440	1200
400	900	1115	455	1265

Änderungen vorbehalten

NORIS ARMATUREN Burkenstein GmbH & Co. KG

Puscherstrasse 3
 D-90411 Nürnberg

Telefon: +49 (0) 911 / 52 150 63
 Telefax: +49 (0) 911 / 52 24 40

Internet: Noris-Armaturen.de
 E-Mail: Noris@Noris-Armaturen.de