

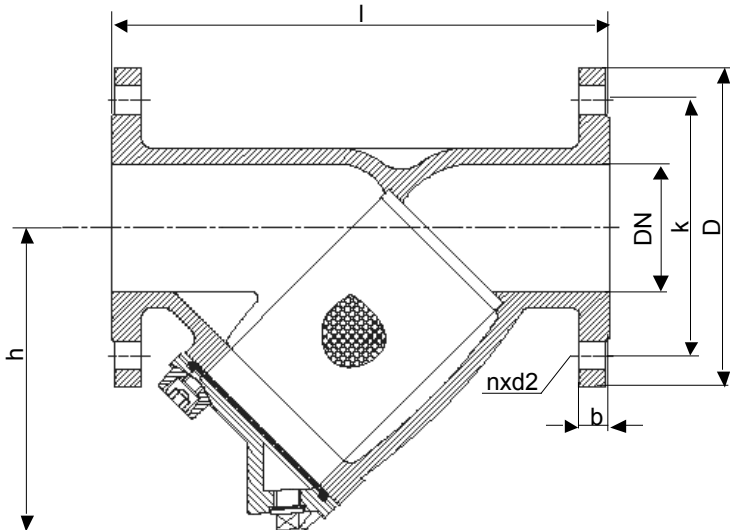
Fig.819

Schmutzfänger
aus EN-GJS-500-7
DN 200 - 300 PN 10

Strainer
in EN-GJS-500-7
DN 200 - 300 PN 10



03/2015



Baulänge nach DIN EN 558-1, Grundreihe 1
Length acc. to DIN EN 558-1, face to face series 1

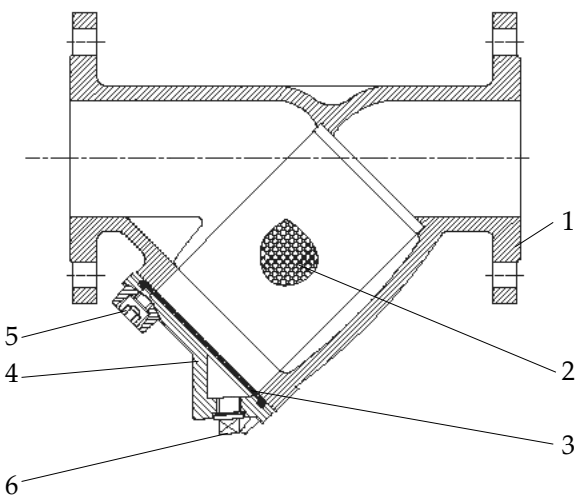
Nennweite Size DN	Nenndruck nom. pressure	Anschlußflansch flange	zulässige Betriebstemperatur max.working temperature	zulässige Betriebsdrücke (bar) bei °C max.working pressure (bar) to °C					
				Flüssigkeiten bis liquids up to					
200 - 300	PN 10	DIN EN 1092-2 Form B PN 10	-20°C bis/up to 70°C * nur für Medien, die ihren Umfang bei Minustemperaturen nicht vergrößern	-20°C	0°C	70°C			
				10	10	10			

DN	D	k	l	h	n	d2	b	kg
200	340	295	600	420	8	23	20	66,6
250	395	350	730	511	12	23	22	136,5
300	445	400	850	606	12	23	24,5	184,5

Maße in mm

Fig.819

Produktmerkmale	
-	Baulänge nach DIN EN 558-1, Grundreihe 1
-	Flanschanschluss nach DIN EN 1092-2
-	Prüfung nach DIN EN 12266
-	Korrosionsschutz nach DIN 30677
-	EKB-Schichtdicke > 250 µm gemäß GSK-Richtlinie
-	Farbton RAL 5010
-	Betriebstemperatur -20°C bis +70°C
-	Medium: Wasser, neutrale Flüssigkeiten



Pos.	Benennung	Designation	Material	WNr./DIN
1	Gehäuse	body	EN-GJS-500-7	0.7050
2	Sieb	screen	X5CrNi1810	1.4301
3	O-Ring	o-ring	NBR	/
4	Deckel	cover	EN-GJS-500-7	0.7050
5	Schrauben	screws	8.8	/
6	Entleerungsschraube	empty screw	X20Cr13	1.4021

Andere Materialien und Nennweiten auf Anfrage.
Other materials and other nominal sizes on request.

Änderungen vorbehalten! - Subject to change!

Product characteristics	
-	Face-to-face acc. to DIN EN 558-1, basic series 1
-	Flange end acc. to DIN EN 1092-2
-	Testing acc. DIN EN 12266
-	Coating acc. DIN 30677
-	EKB- coating thickness > 250 µm acc. GSK guideline
-	Color RAL 5010
-	Temperature -20°C to +70°C
-	Medium: water, neutral liquids