

Fig. 300/535 PN16



Filtre à tamis

- Corps " Y "
- A manchons taraudés
- En fonte EN GJL-250
- Tamis inox
- Pour les agents non agressifs

" Y " type Strainer

- With screwed ends
- Cast iron EN GJL-250
- Screen in Stainless Steel
- For non-aggressive medium

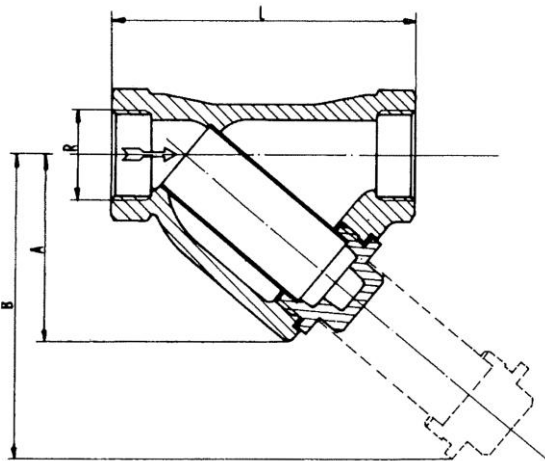
" Y " Muffen

- Schmutzfänger**
- Grauguss EN GJL-250
- Sieb in Edelstahl
- Für nicht aggressive Flüssigkeiten

Dimensions

Sizes

Dimensions



R	L	A	B	Poids
				Weight
				Gewicht
3/8 "	85	55	90	0,6
1/2 "	85	55	90	0,6
3/4 "	100	68	110	0,9
1 "	120	73	122	1,4
1 1/4 "	140	83	142	2,0
1 1/2 "	160	97	165	3,0
2 "	190	110	190	5,0
PERFORATION			Mesh size	
DN3/8" - DN3/4"			0,5mm	
DN1" - DN2"			0,8mm	

Conditions de service / Working conditions / Betriebsdruck und Temperatur

Température (°C)	-10	100	200	300
C / Pressure / Druck (bar)	16	16	13,6	8,8

Matières / Materials / Material

- Corps :** Fonte EN GJL-250
- Chapeau :** Fonte EN GJL-250
- Bouchon de purge :** Fonte EN GJL-250
- Etanchéité corps/chapeau :** Graphite - armé
- Tamis :** Inox 304

- Body :** EN GJL-250
- Cover :** EN GJL-250
- Plug :** EN GJL-250
- Gasket between body/cover :** Metal-Graphite
- Screen :** Stainless-steel 304

- Gehäuse :** EN GJL-250
- Deckel :** EN GJL-250
- Enleersungsschraube:** EN GJL-250
- Dichtung :** Metal-Graphit
- Sieb:** Edelstahl 304

09-2014

Document non contractuel



ROBINETTERIE INDUSTRIELLE
30 rue Henri Durre - 59590 RAISMES
Tél. 33 (0)3 27 36 70 12 - Fax 33 (0)3 27 36 75 20

CE PED 97/23



www.stemat-jansen.fr