

**Filtre à tamis**  
**Bride perçage ISO PN 10 suivant ISO 7005-2, et EN 1092-2**

**Utilisation:**

Eau et liquides non agressifs  
Température maximum 120°C

**Matériaux:**

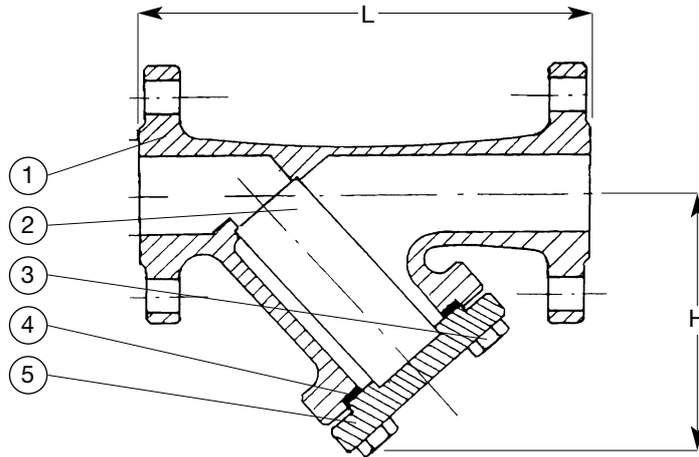
Corps, couvercle	Fonte grise EN-GJL 250 suivant EN 1561
Tamis	Inox
Joint	Caoutchouc qualité NBR
Boulonnerie	Acier zingué
Revêtement	Epoxy pour la bride



Filtre à tamis  
Bride perçage ISO PN 10 suivant ISO 7005-2, et EN 1092-2

**Tableau des composants:**

1. Corps
2. Tamis
3. Vis
4. Joint
5. Couvercle



AVK réf.	Bride DN	H mm	L mm	Nombre de boulons	Poids Kg
78-FLM83-040-NN	40	142	200	4	6,5
78-FLM83-050-NN	50	165	230	4	9,0
78-FLM83-060-NN	60/65	180	290	4	12,0
78-FLM83-080-NN	80	200	310	4	17,0
78-FLM83-100-NN	100	235	350	4	26,0
78-FLM83-125-NN	125	270	400	4	41,0
78-FLM83-150-NN	150	325	480	4	63,0
78-FLM83-200-NN	200	380	600	4	110,0