

UN CONSTRUCTEUR S'ENGAGE

*Fluid control :
a manufacturer gives you his guarantees*



Type FILTRAM CM

Filtre
Strainer



Type FILTRAM CD



■ UTILISATION :

Le filtre horizontal ou boîte à boue s'installe essentiellement devant les appareils de régulation, de comptage et de pompage. Il permet d'éliminer les corps étrangers, circulant dans une conduite, qui sont susceptibles de nuire au bon fonctionnement des appareils.

Surface filtrante : 2 à 3 fois le DN.

■ AVANTAGES :

- Démontage de la grille de filtration par le bas pour les diamètres en fonte (300 max).
- Pour les gros diamètres, le sens de montage par rapport à l'écoulement du fluide permet une protection de la rigidité du tamis, le démontage s'effectue par le haut.
- Élément filtrant en INOX rigide.
- Faibles pertes de charges.

■ OPTIONS :

- Construction INOX
- Bride de vidange pour version mécano soudée.
- Toutes possibilités suivant demande.

● USES :

The horizontal filter or sludge strainer is installed in front of devices of regulation, metering and pumping. It eliminates foreign objects inside a pipe, which might harm the good functioning of the devices. Filter surface is 2-3 times greater than nominal diameters.

● ADVANTAGES :

- *Easy filtration sieve dismantling at the bottom, for the small diameters in cast iron (ND 300 maximum).*
- *Good sieve protection for larger diameters thanks to the filter mounting according to fluid flow direction.*
- *The dismantling is done on the top.*
- *Filter cartridge in solid stainless steel.*
- *Very low duct loss.*

● OPTIONS :

- *Whole structure in stainless steel available.*
- *Draining flange for welded version.*
- *Other possibilities on request.*



FILTRE DROIT à BRIDES DN 250 à 600

Type FILTRAM CD

FONCTION

Protection des appareils installés sur les réseaux d'eau.

PERFORATIONS

Diamètre 4 mm.

RACCORDEMENT

Par bride PN 10/16/25

AVANTAGES

Pas de risque de détérioration de la cartouche par de gros objets.
Possibilité de purgeage à la mise en eau.

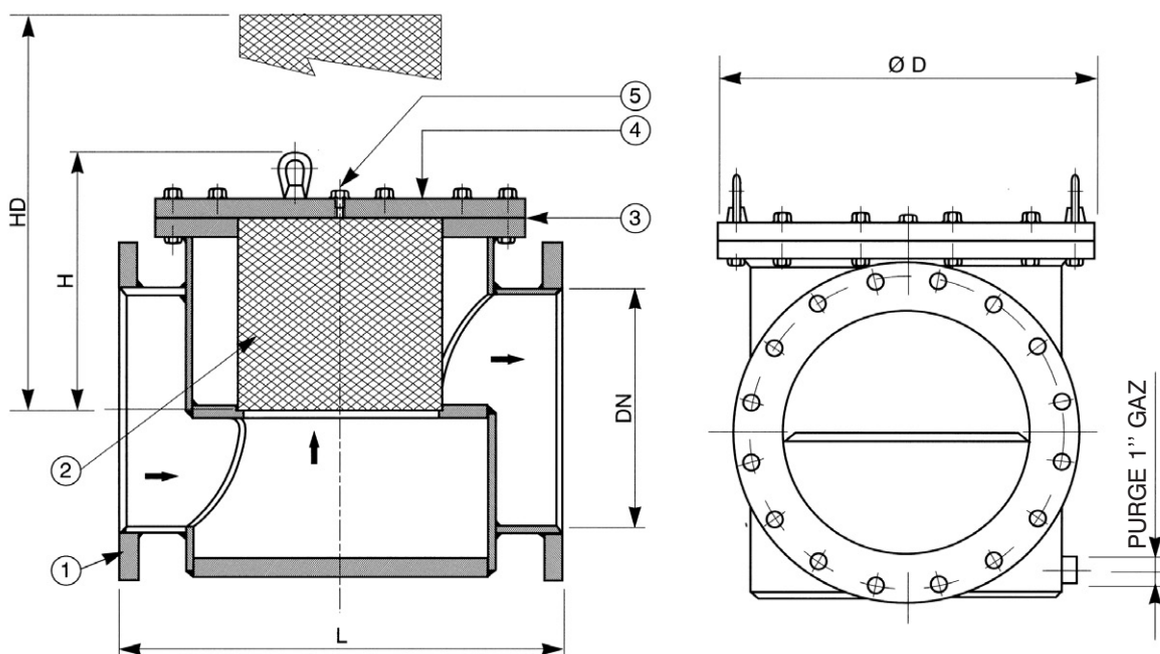
MONTAGE

Le filtre doit être installé en amont des appareils à protéger, selon la direction d'écoulement indiquée par une flèche sur le corps de l'appareil.



DN	L	H	HD	D	POIDS kg
250	580	350	520	460	90
300	630	370	560	510	120
350	680	400	600	560	165
400	730	440	660	620	240
450	780	470	710	660	280
500	830	490	760	710	320
600	930	580	900	820	460

NOMENCLATURE		
REP.	DÉSIGNATION	MATIÈRE
1	CORPS	ACIER E 24
2	CARTOUCHE	INOX 304
3	JOINT	NITRILE
4	CHAPEAU	ACIER E 24
5	BOUCHON DE PURGE	INOX 304



Indication sans engagement, modifications réservées

NOTICE
99033

constructeur
robinetterie industrielle



250, RUE DE LA CURIAZ
73290 LA MOTTE-SERVOLEX
TÉL. 33 (0)4 79 25 17 14
FAX. 33 (0)4 79 25 16 95
URL : <http://www.ramus-industrie.com>