

Filtre métallique MOULÉ BRIDES DIN - FONTE

Réf. 201 800 450



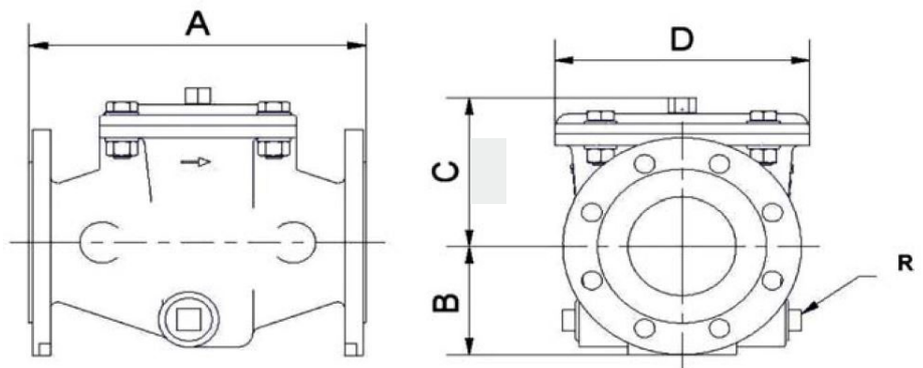
Construction : Filtre type droit simple,
Type boîte à crépine (boîte à boue)

Matière : Fonte revêtue Epoxy
alimentaire

Température de service maximale : 80°C

Série : PN10

Raccordement : À brides



DN	Ø	A	B	C	D	R	Maille	Kg
80	3"	300	103	150	235	1"1/4	2 x 2	22
100	4"	300	150	150	235	1"1/4	2 x 2	23
125	5"	400	125	191	400	1"1/4	2 x 2	46
150	6"	400	142.5	191	400	1"1/4	2 x 2	48
200	8"	500	70	224	460	1"1/4	2 x 2	76
250	10"	580	225	295	560	1"1/4	2 x 2	165
300	12"	610	227.5	385	680	1"1/4	2 x 2	230
350	14"	650	227.5	380	680	1"1/4	2 x 2	250
400	16"	800	310	500	900	1"1/4	2 x 2	410
450	18"	800	335	500	900	1"1/4	2 x 2	130
500	20"	950	485	609	1190	1"1/4	2 x 2	770
600	24"	1100	485	609	1190	1"1/4	2 x 2	850

Unités : mm, Kg



Expert depuis 30 ans



Produits certifiés



Garantie étendue



Conseiller dédié

Robinetterie Industrielle

02 51 10 18 18

Filtre métallique MOULÉ BRIDES DIN - FONTE

Réf. 201 800 310

Matériaux

Corps	Fonte ductile GGG40 revêtue
Bouchon de purge	Inox
Chapeau	Fonte ductile GGG40
Tamis	Inox
Boulon	Inox

Caractéristiques & normalisations

- Tamis bombé
- Tamis démontable
- Revêtement du corps : Peinture époxy

Normes :

- Pression d'essai selon EN 12266-1, DIN 3230, BS 5154 et ISO 5208
- Raccordement à brides selon EN1092-2 ISO PN10.

EN OPTION

- Autres diamètres sur demande
- Modèle ACS sur demande
- PN10 ou PN16 sur demande