



FILTRE EN Y LAITON RINÇABLE

DESCRIPTION

- Filtre rinçable en Y femelle - femelle pour protection des appareils tels que réducteur de pression, vannes, pompes.
- Tamis inox amovible.

APPLICATION

- Traitement et distribution d'eau destinée à la consommation humaine
- Chauffage
- Climatisation
- Réseau d'adduction et de distribution d'eau
- Industrie sauf vapeur



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps et bouchon	Laiton CW617N-DW matricé à chaud
Tamis	Acier inoxydable 304
Joint	Fibre
Robinet de purge	Laiton CW617N avec levier Aluminium
Joint de sphère	P.T.F.E.

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Certification EN ISO 9001:2008
- ACS N° 21 ACC LY 167
- Directive 2014/68/UE : Produits exclus (articles 1, § 2 .b)

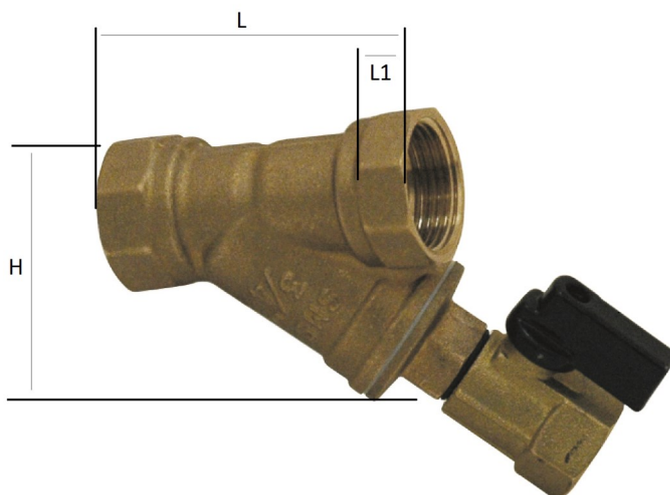
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température de fonctionnement admissible : 0°C à + 100°C
- PMS : 16 bar
- Taraudage : BSP Cylindrique ISO 228/1
- Montages : Horizontal ou vertical avec fluides descendants

Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.



CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



RÉFÉRENCE ADG	DN	PN	H	L	L1	Ø MAILLE MM	POIDS (KG)
601R-15	1/2"	16	51.38	55	9.5	0.5	0.198
601R-20	3/4"	16	63.37	66	12	0.5	0.238
601R-26	1"	16	67.76	75	13.5	0.5	0.35
601R-33	1"1/4	16	88.31	86	14.5	0.5	0.606
601R-40	1"1/2	16	100.16	98	16	0.5	0.77
601R-50	2"	16	120.02	113	21	0.5	1.139

MONTAGE

- Sens du fluide à respecter (voir flèche gravée sur le corps)

RECOMMANDATIONS : Les avis et conseils, les indications techniques, les offres que nous pouvons être amenés à donner ou à faire n'impliquent de notre part aucune garantie. Il n'est pas de notre ressort d'apprécier les cahiers des charges ou descriptifs fournis. Il appartient au client de vérifier l'adéquation entre le choix du matériel et les conditions réelles d'utilisation. Lors de vos achats, vérifier que la présente fiche produit est bien la plus récente.

