

FILTRE Y EN INOX A TAMIS

DESCRIPTION

- Filtre Inox corps en "Y" femelle - femelle pour protection des appareils tels que réducteur de pression, vannes, pompes, ...
- Montage horizontal ou vertical (fluide descendant).

APPLICATION

- Tous fluides compatibles
- Traitement et distribution d'eau
- Chauffage - Climatisation
- Air comprimé
- Industrie sauf vapeur



SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps	CF8M
Tamis	Inox 304
Joint	PTFE
Bouchon	CF8M
Joint de purge	PTFE
Bouchon de purge	CF8M

CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

- Directive 2014/68/UE : CE N° 0035

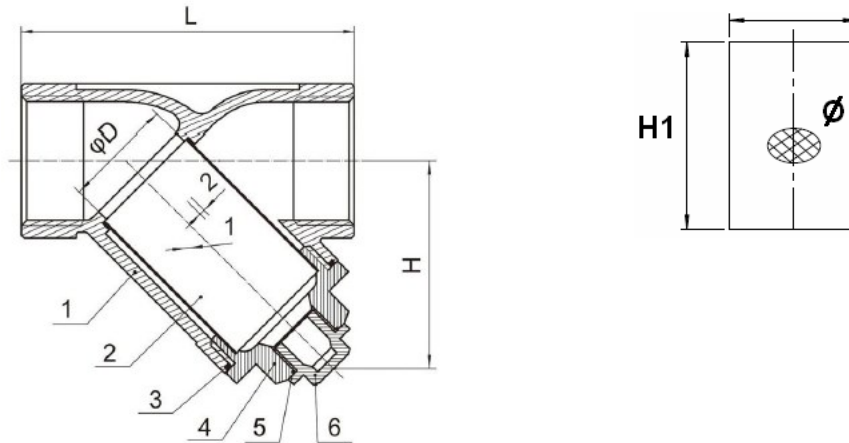
SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- Température de fonctionnement permmissible : - 25°C à + 180°C
- Pression: PN.40 (800 lbs)
- Taraudage BSP cylindrique selon norme ISO 228/1
- Bouchon de purge démontable
- Tamis inox démontable maille 1mm

Diamètres	1/2"	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"
Kv (m3/h)	3,3	6,6	9,7	14,9	26,6	35,4

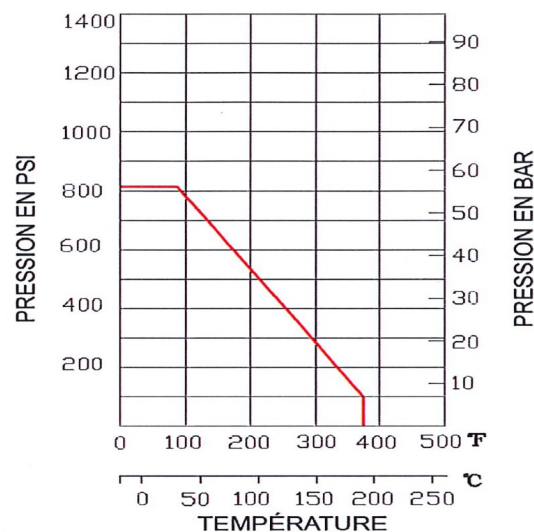
Les informations contenues dans cette fiche produit sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Diamètre (")	D (mm)	L (mm)	H (mm)	Diamètre Bouchon	Ø d (mm)	Ø Tamis (mm)	H1 (mm)	Poids (kg)
2600I-15	1/2"	15	65	42	1/4"	1	18,5	34	0.230
2600I-20	3/4"	20	80	51	1/4"	1	24	40	0.360
2600I-26	1"	25	90	65	1/2"	1	32	48,3	0.685
2600I-33	1"1/4	32	105	66	1/2"	1	36	52,5	0.780
2600I-40	1"1/2	40	120	75	1/2"	1	44	63	1.200
2600I-50	2"	50	138	86	1/2"	1	53.5	75	1.820

PRESSION / TEMPÉRATURES



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

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.

