



Filtre laiton en Y

FICHE PRODUIT

Réf : 600

DESCRIPTION

- Filtre en Y femelle - femelle pour protection des appareils tels que réducteur de pression, vannes, pompes, ...
- Tamis amovible Inox 304

APPLICATION

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



SPECIFICATIONS MATIERES

Description	Matière	Norme
Corps et bouchon	Laiton CW 617N matricé à chaud	EN 12165-98
Tamis	Acier inoxydable	AISI 304
Joint	Torique NBR	

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Certification ISO 9001 : 2000
- ACS produit n°08 ACCLI 045

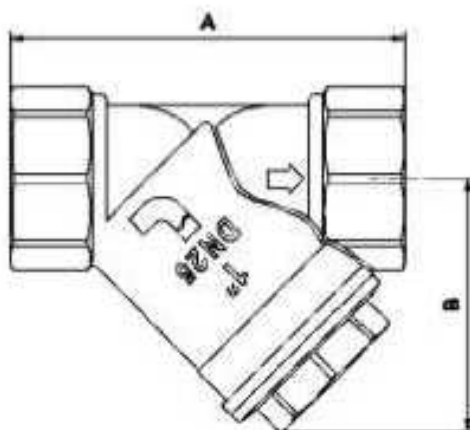
SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"	4"
PFA (Bar)	20	20	20	20	20	20	20	20	16	16	16
Maille (µm)	500	500	500	500	500	500	500	500	800	800	800

- Température de fonctionnement admissible : - 20°C à + 110°C
- Taraudage : Pas du gaz

Les informations sont données à titre indicatif et sous réserve de modifications éventuelles sans préavis.

CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Diamètre	Maille du tamis (μ)	Hauteur tamis (mm)	Diamètre tamis (mm)	A (mm)	B (mm)	Poids (kg/pièce)	Conditionnement
600-8	1/4"	500	32	17,5	55	40	0.121	20
600-12	3/8"	500	32	17,5	55	40	0.124	20
600-15	1/2"	500	32	17,5	58	40	0.138	20
600-20	3/4"	500	41	23,5	70	48	0.236	10
600-26	1"	500	47	30	87	56	0.393	8
600-33	1" 1/4	500	50	36	96	64	0.550	5
600-40	1" 1/2	500	57	41	106	73	0.730	2
600-50	2"	500	70	53	126	89	1.130	2
600-66	2" 1/2	800	83,5	62	150	107	2.160	1
600-80	3"	800	89,5	73	169	120	3.210	1
600-100	4"	800	129,5	101	219	161	6.925	1

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.