

## DESCRIPTION

- Filtre en Y femelle - femelle pour protection des appareils tels que réducteur de pression, vannes, pompes, ...
- Tamis amovible Inox 304 - référence 607

## APPLICATION

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



## SPÉCIFICATIONS MATIÈRES

DESCRIPTION	MATIÈRES
Corps et bouchon	Laiton CW 617N matricé à chaud EN 12165-98
Tamis (référence 607)	Acier inoxydable AISI 304
Joint	Torique NBR

## CONFORMITÉ AUX NORMES ET AGRÉMENTS

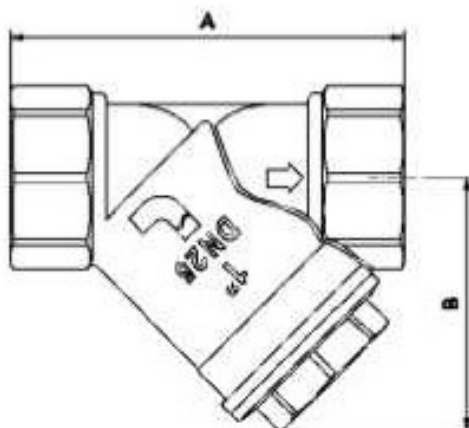
- Certification ISO 9001 : 2000
- ACS produit n° 18 ACC NY 186

## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

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

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
Tamis 607 Maille (µm)	500	500	500	500	500	500	500	500	800	800	800
Longueur tamis 607(mm)	32	32	32	41	47	50	57	70	83,5	89,5	129,5
Diamètre tamis 607 (mm)	18	18	18	24	30	36	42	53	63	74	102

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



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

### MONTAGE

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

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.