

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 - **référence 607**

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 (référence 607)	Acier inoxydable	AISI 304
Joint	Torique NBR	

CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

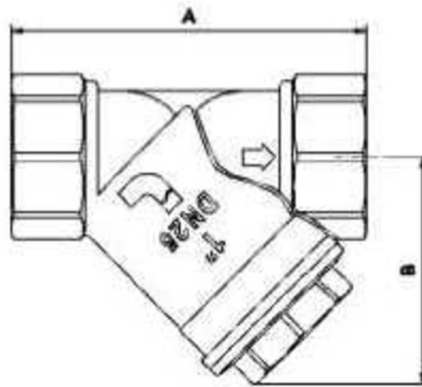
- Certification ISO 9001 : 2000
- ACS produit n° 13 ACC NY 214

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
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

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

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)