



## Filtre rinçable laiton en Y

FICHE PRODUIT

Réf : 600R

### DESCRIPTION

- Filtre rinçable en Y femelle - femelle pour protection des appareils tels que réducteur de pression, vannes, pompes, ...
- Tamis amovible Inox 304 **référence 603**

### 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 603	Acier inoxydable	AISI 304
Joint	Fibre	
Robinet de purge	Laiton nickelé avec levier Aluminium	

### CONFORMITE AUX NORMES ET AGREMENTS

- Certification ISO
- le produit illustré dans la présente fiche produit est conforme à la directive PED 97/23/CE et est exempt de marquage conformément à l'article 3, paragraphe 3.

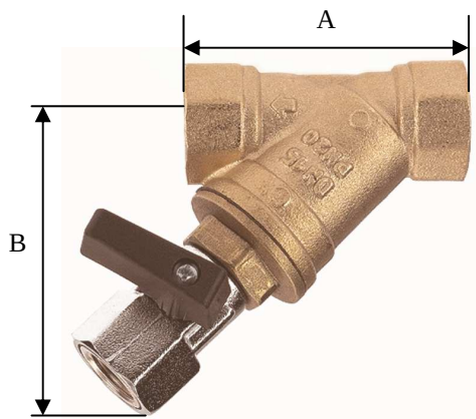
### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Diamètre	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2
PFA (Bar) à 80°C	16	16	16	16	16	16	16
Maille (µm)	400	400	400	500	500	500	600
Longueur tamis 603 (mm)	30	40	40	49	53	66	67
Diamètre tamis 603 (mm)	17	23	23	36	40	52	65

- Température de fonctionnement admissible : - 20°C à + 110°C
- Taraudage : Pas du gaz EN-ISO 228/1

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

## CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES



Référence ADG	Diamètre	Maille (μ)	A (mm)	B (mm)	Poids (kg/pièce)
600R-15	1/2"	400	58	65	0.23
600R-20	3/4"	400	70	75	0.32
600R-26	1"	400	77	75	0.38
600R-33	1" 1/4	500	96	85	0.67
600R-40	1" 1/2	500	106	90	0.89
600R-50	2"	500	126	120	1.42
600R-66	2" 1/2	600	150	115	2.25

## PERTES DE CHARGE

R"	1/2	3/4	1	1 1/4	1 1/2	2	2 1/2
Kv	<b>4,477</b>	<b>7,857</b>	<b>11,08</b>	<b>17,00</b>	<b>24,50</b>	<b>36,00</b>	<b>60</b>

$$\Delta p \text{ [mm H}_2\text{O]} = 10.000 \cdot \left( \frac{G \text{ [mc / h]}}{Kv} \right)^2$$

## 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.