



## FILTRE A TAMIS TARAUDE

### Description

Filtre à tamis.  
 Corps en bronze.  
 Tamis en inox 304.  
 Maille de 0,3 mm.  
 Bouchon en laiton avec joint PTFE (60%) et bronze (40%).  
 Robinet de rinçage 1/4 de tour 15x21.  
 Raccordement Femelle/Femelle.  
 Montage horizontal ou vertical avec fluide descendant.

### Points forts

- Tamis à maille fine.
- Corps en bronze.
- Conforme à l'ACS.

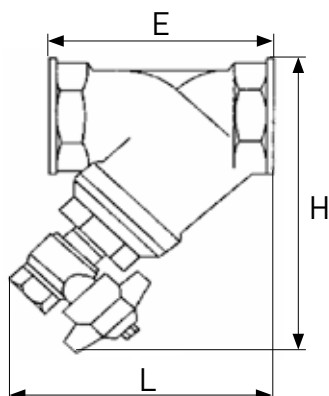


! Pour l'étanchéité de l'assemblage, utiliser des produits compatibles avec l'ACS (filasse proscrite).

### Caractéristiques



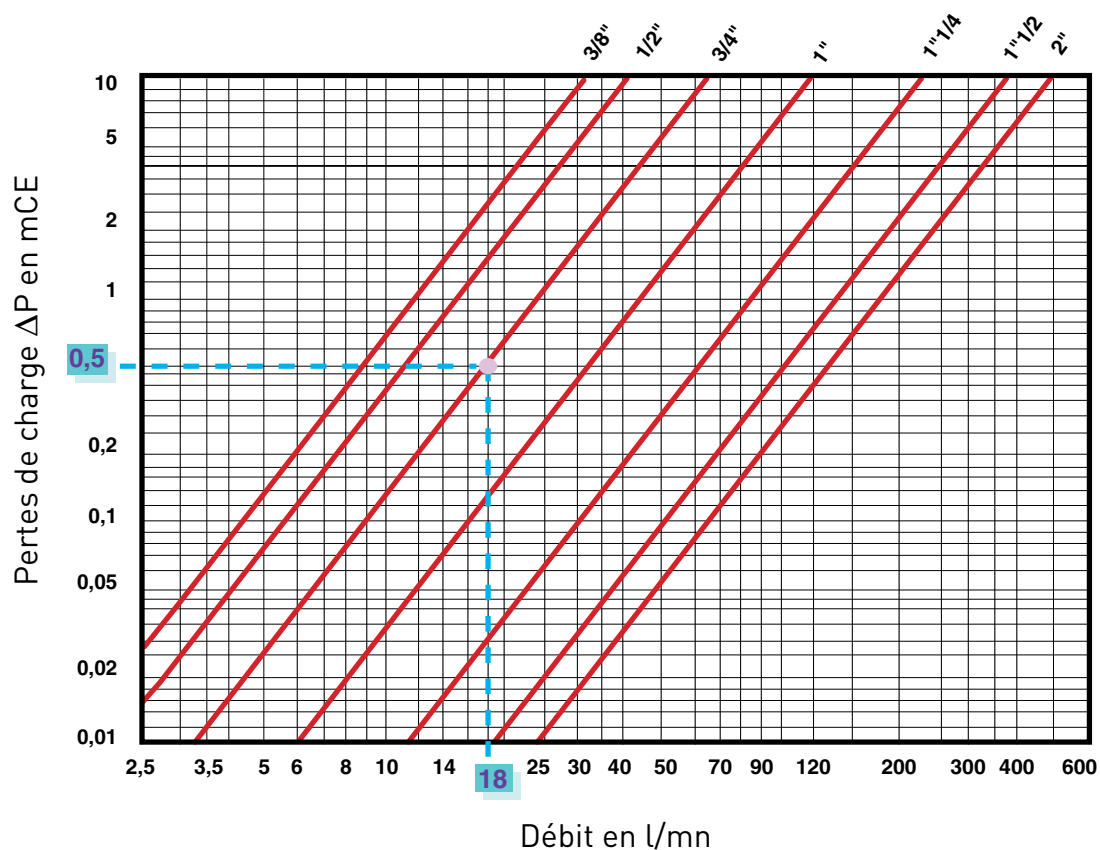
Ø	P. maxi	T°	Fluides	Ecart.(E)	H	L	Poids
15 x 21	16 b. à 20°C	-4°C à +110°C	Eau - Eau glacée (glycol < 30%)	58	86	88	0,33
20 x 27				69	89	95	0,44
26 x 34	-			82	94	105	0,57
33 x 42	4 b. à 110°C			99	120	120	0,96
40 x 49				109	127	135	1,14
50 x 60				130	145	150	1,72





## FILTRE A TAMIS TARAUDE

### Courbes de pertes de charge



! La perte de charge d'un filtre est toujours calculée avec un tamis neuf, sans encrassement.