



FILTRE A TAMIS A BRIDES ACS

Description

Corps en fonte revêtu époxy intérieur et extérieur.
 Chapeau en fonte.
 Tamis en inox.
 Joint graphite.
 Robinet de rinçage 1/4 de tour en laiton 1/2".
 Ecartement DIN 3202, EN 558-1 série 1.
 Raccordement sur brides PN16 jusqu'au DN150,
 PN10 au-delà.

Points forts

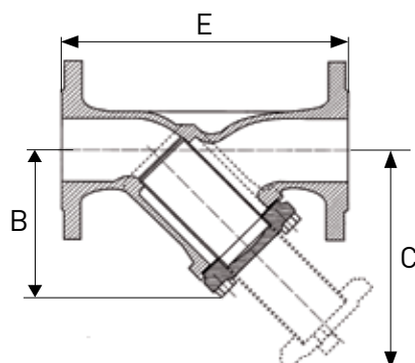
- Tamis rigide.
- Conforme à l'ACS.

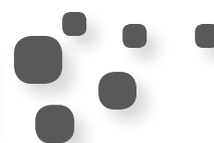


Caractéristiques



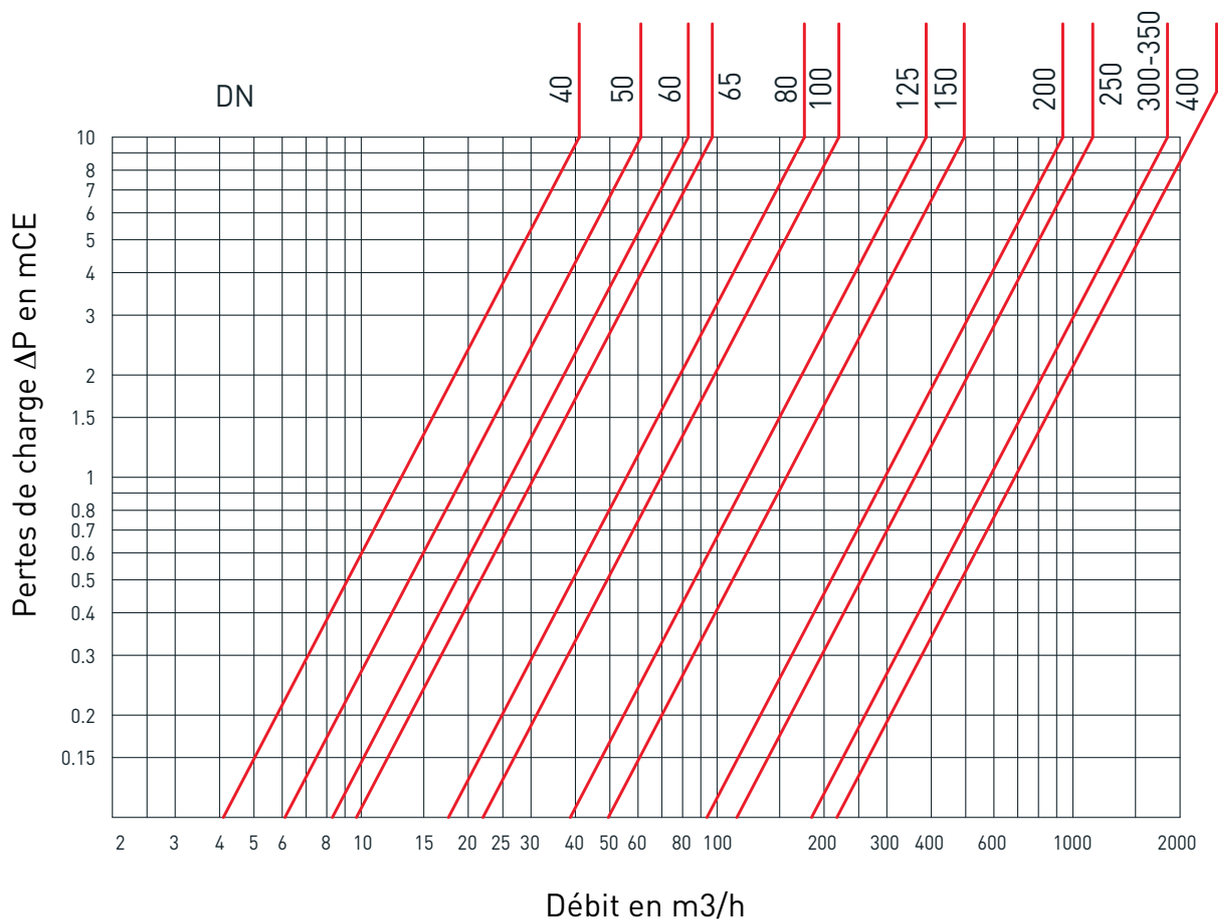
DN	P. maxi	T°	Fluide	Maille	E	B	C	Poids
50	16 b.	-10°C à +100°C	Eau	0,5 mm	230	145	195	10,1
65				0,8 mm	290	192	257	13,4
80				1,25 mm	310	159	234	13,5
100					350	187	277	18
125					400	249	374	27,5
150					480	301	471	43
200	10 b.			600	403	623	82	
250				1,6 mm	730	472	672	112





FILTRE A TAMIS A BRIDES ACS

Courbes de pertes de charge



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