



FILTRE A TAMIS A BRIDES

Description

Corps en fonte GG 25.
 Chapeau en fonte GG 25.
 Tamis en inox 304 (T393).
 Joint de chapeau (J393).
 Robinet de rinçage 1/4 de tour 15x21 jusqu'au DN150, 20x27 au au delà.
 Ecartement DIN 3202.
 Raccordement sur brides PN16 jusqu'au DN300, PN10 au-delà.

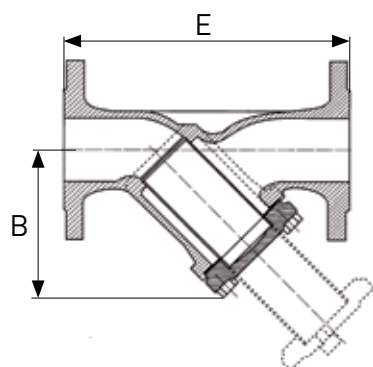
Points forts

- Tamis rigide.
- Tamis et joint en pièce de rechange.



Caractéristiques

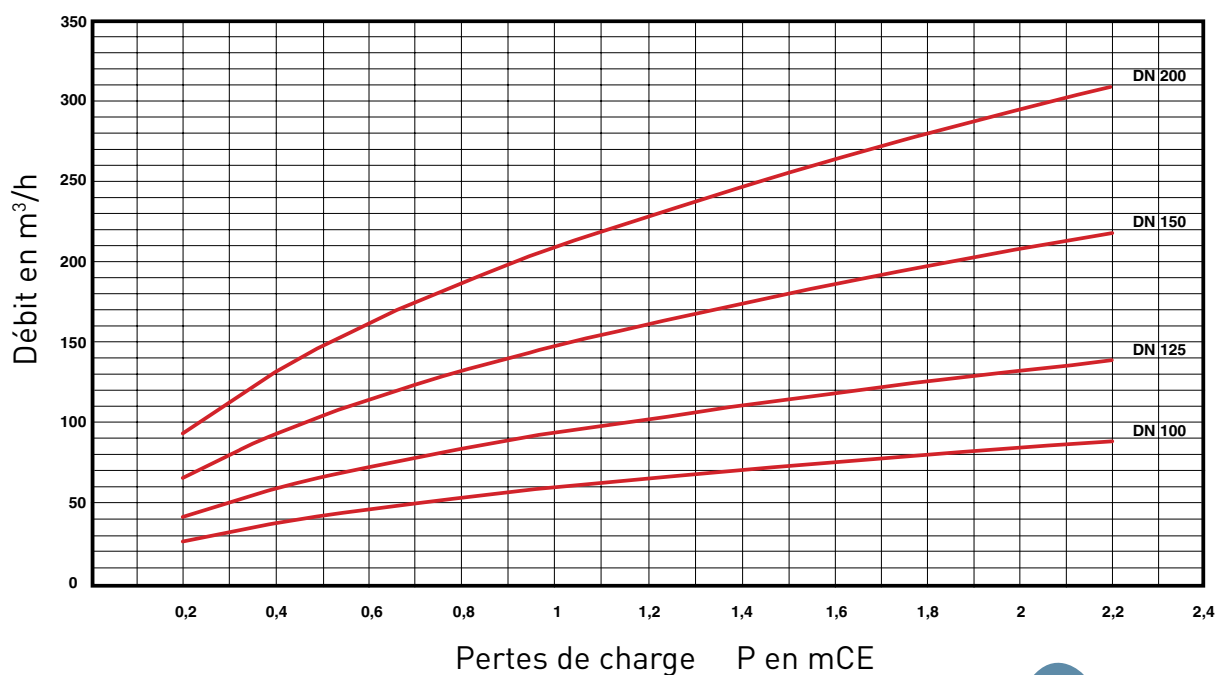
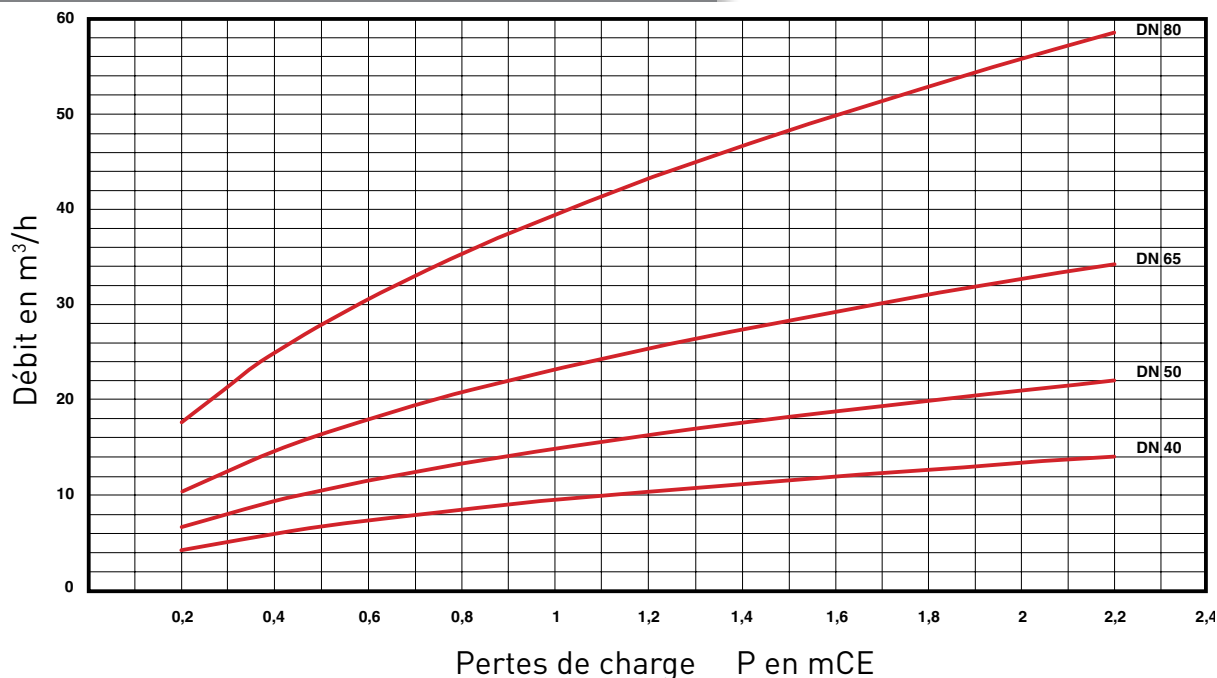
DN	P. maxi	T°	Fluides	Maille	E	B	Poids
50	10 b. à 20°C - 4 b. à 110°C	-8°C à +110°C	Chauffage - Eau froide - Eau glacée (glycol < 30%)	1 mm	230	170	9,50
65					290	205	13,85
80					310	210	17,60
100				2 mm	350	235	23,70
125					400	270	40,90
150					480	310	53
200					600	390	145,50
250					730	430	165,50
300					850	500	205
350					980	670	294
400	1100	780	391				





FILTRE A TAMIS A BRIDES

Courbes de pertes de charge



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