



## 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).  
 Ecartement DIN 3202.  
 Raccordement sur brides PN16 jusqu'au DN300,  
 PN10 au-delà.

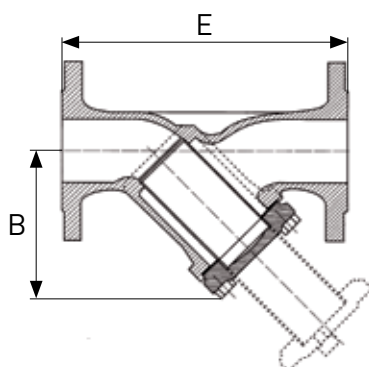
### Points forts

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



### Caractéristiques

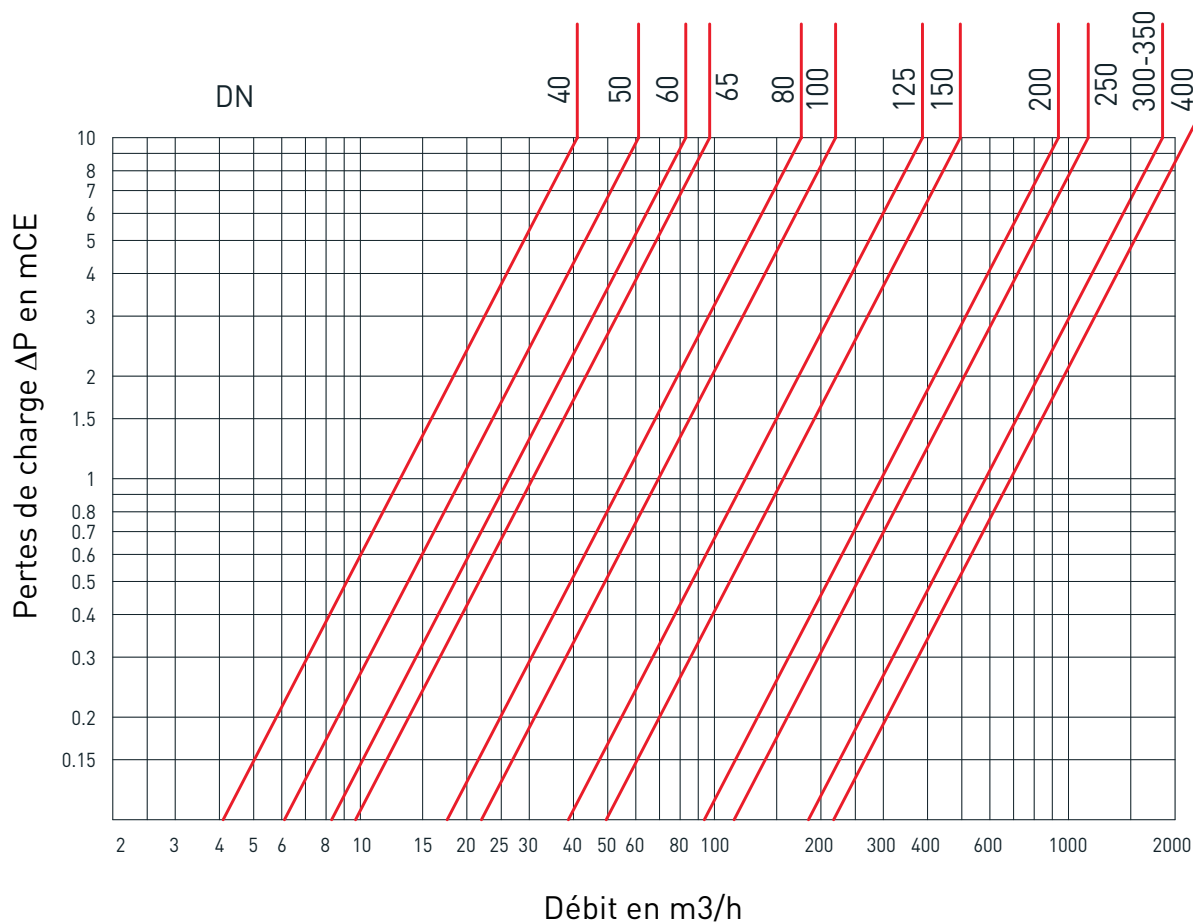
| DN  | P. maxi                                 | T°                  | Fluides   | Maille | E   | B   | Poids  |
|-----|---|---------------------|---|--------|-----|-----|--------|
| 50  | 10 b.<br>à 20°C<br>-<br>4 b.<br>à 110°C | -8°C<br>à<br>+110°C | Chauffage<br>-<br>Eau froide<br>-<br>Eau glacée<br>(glycol < 30%) | 1 mm   | 230 | 170 | 9,45   |
| 65  |   |                     |   |        | 290 | 205 | 13,85  |
| 80  |   |                     |   |        | 310 | 210 | 19,68  |
| 100 |   |                     |   | 2 mm   | 350 | 235 | 23,70  |
| 125 |   |                     |   |        | 400 | 270 | 40,90  |
| 150 |   |                     |   |        | 480 | 310 | 53     |
| 200 |   |                     |   |        | 600 | 390 | 108    |
| 250 |   |                     |   |        | 730 | 430 | 165,50 |
| 300 |   |                     |   |        | 850 | 500 | 225    |
| 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.