



Matière du corps INOX 316L

Température maximale 120°C

Température minimale -20°C

Pression maximale 10 bars

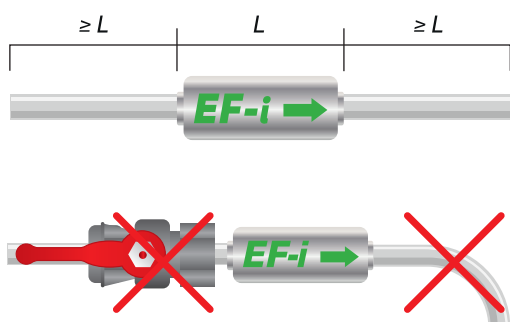
GAMME FILETÉE FEMELLE

| Référence | EF-i15 | EF-i20 | EF-i25 | EF-i32 | EF-i40 | EF-i50 |
|----------------------------------|----------|----------|----------|------------|-------------|-------------|
| Diamètre nominal | DN15 | DN20 | DN25 | DN32 | DN40 | DN50 |
| Dimension du raccordement | 1/2" | 3/4" | 1" | 1"1/4 | 1"1/2 | 2" |
| Capacité de traitement maximal | 15 l/min | 45 l/min | 70 l/min | 98,3 l/min | 186,7 l/min | 296,7 l/min |
| Capacité de traitement maximal | 0,9 m3/h | 2,7 m3/h | 4,2 m3/h | 5,9 m3/h | 11,2 m3/h | 17,8 m3/h |
| Pertes de charge à débit maximal | 115 mbar | 180 mbar | 175 mbar | 220 mbar | 195 mbar | 190 mbar |
| Longueur totale | 100 mm | 106 mm | 119 mm | 145 mm | 160 mm | 170 mm |
| Diamètre extérieur | 45 mm | 55 mm | 60 mm | 68 mm | 85 mm | 95 mm |
| Poids | 0,80 kg | 1,1 kg | 1,4 kg | 2,3 kg | 3,6 kg | 4,95 kg |

GAMME BRIDES PN 16

| Référence | EF-i65 | EF-i80 | EF-i100 | EF-i150 |
|----------------------------------|------------|-------------|------------|------------|
| Diamètre nominal | DN65 | DN80 | DN100 | DN150 |
| Dimension du raccordement | 2"1/2 | 3" | 4" | 6" |
| Capacité de traitement maximal | 450 l/min | 683,3 l/min | 1450 l/min | 4750 l/min |
| Capacité de traitement maximal | 27 m3/h | 41 m3/h | 87 m3/h | 285 m3/h |
| Pertes de charge à débit maximal | 155 mbar | 130 mbar | 185 mbar | 265 mbar |
| Longueur totale | 255 mm | 280 mm | 365 mm | 410 mm |
| Diamètre extérieur | 110/185 mm | 130/200 mm | 150/220 mm | 180/285 mm |
| Poids | 14,5 kg | 21 kg | 34 kg | 43 kg |

Autres diamètres et utilisations spéciales sur demande



CAPACITÉ DE TRAITEMENT JUSQU'À UNE DURETÉ D'EAU (TH) DE 70°F

INSTALLATION SIMPLE ET RAPIDE SUR L'ARRIVÉE D'EAU FROIDE

Le dispositif doit être installé en respectant une ligne droite (sans coude, vanne, filtre, ...) d'une longueur égale au minimum à une fois la longueur de l'appareil en amont et en aval de celui-ci, afin de ne pas perturber l'effet Vortex.