



Matière du corps INOX 316L

Température maximale 120°C

Température minimale -20°C

Pression maximale 10 bars

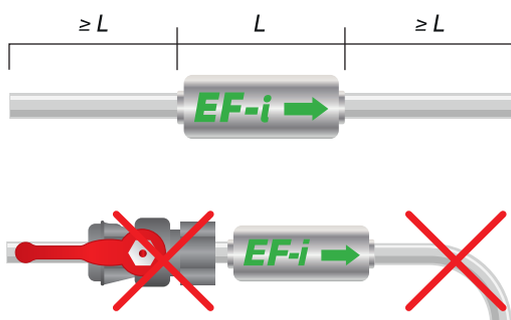
GAMME FILETÉE FEMELLE

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.