



Modèles	Débit GusPM [LPM]	Épaisseur de la paroi po [mm]	A Entrée et sortie	B Du fond au centre po [mm]	C* Du centre au dessus po [mm]	D Largeur po [mm]	E Longeur po [mm]	F* Hauteur po [mm]
CA-IS35-E	35 [132]	1/2 [13]	DN 4 po	15 [381]	12 [305]	25 [635]	28 [711]	27 [686]
CA-IS50-E	50 [189]	1/2 [13]	DN 4 po	17 [432]	12 [305]	25 [635]	28 [711]	29 [737]
CA-IS75-E	75 [284]	3/4 [19]	DN 4 po	19 [483]	12 [305]	29 [737]	31 [787]	31 [787]
CA-IS100-E	100 [378]	3/4 [19]	DN 4 po	23 [584]	12 [305]	34 [864]	43 [1092]	35 [889]
CA-IS150-E	150 [568]	3/4 [19]	DN 4 po	25 [635]	12 [305]	42 [1067]	56 [1422]	37 [940]
CA-IS200-E	200 [757]	3/4 [19]	DN 4 po	30 [732]	12 [305]	44 [1118]	61 [1549]	42 [1067]
CA-IS250-E	250 [946]	3/4 [19]	DN 4 po	36 [914]	12 [305]	52 [1321]	71 [1803]	48 [1219]

Note: Plus grande capacité disponible, sur demande. * La dimension "C" peut varier selon les besoins et la dimension "F" sera modifiée en conséquence.

DESCRIPTION

Séparateur de solides à encastrer fabriqué en polypropylène de type copolymère, comprenant une chicane fixe retenant les solides, "T" inversé à la sortie muni d'un regard de nettoyage et un couvercle en aluminium antidérapant boulonné avec garniture d'étanchéité.

OPTIONS

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> E Rehausse (La mesure C___ et F variera) | <input type="checkbox"/> CES Cadre de couvercle à étanchéité supérieure |
| <input type="checkbox"/> CR Couvercle renforcé | <input type="checkbox"/> SS Couvercle en acier inoxydable |