

Fiche technique

CAL-X-TRACT-D SÉPARATEUR DE SALETÉS

Projet: _____
 Lieu: _____
 Ingénieur: _____
 Entrepreneur: _____
 Représentant: _____

Soumis par: _____ Date: _____
 Approuvé par: _____ Date: _____
 N° commande: _____ Date: _____
 Notes: _____

FUNCTIONNEMENT

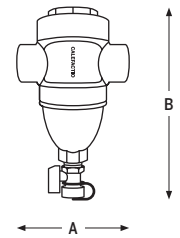
Contrairement à un filet qui retient les impuretés et qui se bouche progressivement, le média coalescent de type filament inclus dans le séparateur de saletés Cal-X-Tract n'a pas besoin d'être nettoyé. Le processus de coalescence produit par le média permet aux saletés d'entrer en collision les unes avec les autres pour ensuite tomber au fond du séparateur pour être drainé.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

- ▶ Bâti: Laiton
- ▶ Température maximale: 120°C (250°F)
- ▶ Pression max. de conception: 150 PSI
- ▶ Connexions: NPT, Sweat ou Press, ¾" à 2"
- ▶ Média coalescent: acier inoxydable 316
- ▶ Fluides adaptés: eau et solution de glycol à 50%
- ▶ Valve de drainage: ¾"

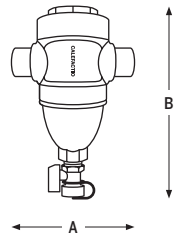
NPT

#Modèle	Connex.	Dimension				Débit		CV	Poids	
		A		B		GPM	LPM		lb	kg
		po	mm	po	mm					
CXTD-075N	¾"	4,5	115	8,3	210	6	22,7	13	3,65	1,65
CXTD-100N	1"	4,5	115	8,3	210	11	41,6	22	3,65	1,65
CXTD-125N	1¼"	4,5	115	8,3	210	16	60,6	38	3,65	1,65
CXTD-150N	1½"	4,5	115	8,3	210	23	87,1	53	4,09	1,85
CXTD-200N	2"	4,5	115	8,3	210	40	151,4	95	3,87	1,75



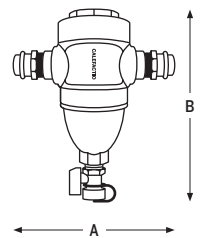
SWEAT

#Modèle	Connex.	Dimension				Débit		CV	Poids	
		A		B		GPM	LPM		lb	kg
		po	mm	po	mm					
CXTD-075S	¾"	4,5	115	8,3	210	6	22,7	13	3,43	1,55
CXTD-100S	1"	4,5	115	8,3	210	11	41,6	22	3,43	1,55
CXTD-125S	1¼"	4,5	115	8,3	210	16	60,6	38	3,43	1,55
CXTD-150S	1½"	5,6	143	8,3	210	23	87,1	53	4,31	1,95
CXTD-200S	2"	5,6	143	8,3	210	40	151,4	95	4,09	1,85



PRESS

#Modèle	Connex.	Dimension				Débit		CV	Poids	
		A		B		GPM	LPM		lb	kg
		po	mm	po	mm					
CXTD-075P	¾"	6,5	166	8,3	210	6	22,7	13	3,65	1,65
CXTD-100P	1"	6,5	166	8,3	210	11	41,6	22	3,65	1,65
CXTD-125P	1¼"	8,0	204	8,3	210	16	60,6	38	3,65	1,65
CXTD-150P	1½"	8,3	211	8,3	210	23	87,1	53	4,09	1,85
CXTD-200P	2"	9,0	229	8,3	210	40	151,4	95	3,87	1,75



DEVIS TYPE

Fournir et installer tel qu'indiqué sur les plans et décrit tel que suit, un séparateur d'air et de saletés fabriqué par Calefactio. Chaque séparateur doit être conçu avec une valve de drainage et un évent automatique. Le séparateur doit être muni de connexions de type _____ de _____ po, d'un média coalescent en acier inoxydable SS316, être adapté à une solution d'eau/glycol à 50%, pouvoir résister à une température maximale de 120°C (250°F) et une pression maximale de 150 PSI. Chaque séparateur doit être un modèle CXTD-_____ ou un équivalent autorisé.