

# SÉPARATEURS DE SALETÉS COALESCENTS EWWAD-HV



Projet : \_\_\_\_\_ Soumis par : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_  
 Lieu : \_\_\_\_\_ Approuvé par : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_  
 Ingénieur : \_\_\_\_\_ N° commande : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_  
 Entrepreneur : \_\_\_\_\_ Notes : \_\_\_\_\_  
 Représentant : \_\_\_\_\_

- ✔ Haute vitesse
- ✔ Média remplaçable

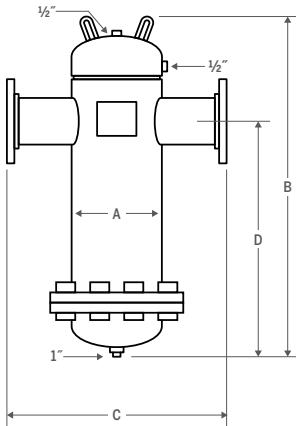
### Caractéristiques

- ▶ Conception conforme ASME, section VIII
- ▶ Le média peut être retiré pour l'entretien ou le remplacement

### Spécifications techniques

- ▶ Média coalescent : acier inoxydable
- ▶ Coquille : acier
- ▶ Fini extérieur en apprêt peint
- ▶ Température maximale de conception : 121°C (250°F)
- ▶ Pression maximale de conception : 150 PSI
- ▶ Pressions de 175, 200, 250 et 300 PSI également disponibles sur demande

Pour obtenir un réservoir de plus grande capacité, communiquez avec nous.



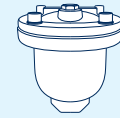
### QUANTITÉ

### PRESSION MAXIMALE

- 150 PSI     175 PSI  
 200 PSI     250 PSI  
 300 PSI  
 Autre\* : \_\_\_\_\_

### EN OPTION

- Événement industriel (#MV15)



\*Sous réserve d'approbation du fabricant.

#Modèle	Connexion		Débit maximal		Dimension						Poids			
	po	mm	GPM	LPM	A		B		C		D		lb	kg
					po	mm	po	mm	po	mm	po	mm		
EWWAD2HV	2	51	105	397	9	229	23	584	15¼	387	16½	419	69	31
EWWAD2HV-NPT	2	51	105	397	9	229	23	584	10%	264	16½	419	60	27
EWWAD2.5HV	2½	64	155	587	10	254	23	584	15¾	400	16½	419	89	40
EWWAD2.5HV-NPT	2½	64	155	587	10	254	23	584	11	279	16½	419	77	35
EWWAD3HV	3	76	225	852	11	279	30	762	20¼	514	21	533	125	57
EWWAD3HV-NPT	3	76	225	852	11	279	30	762	12½	318	21	533	110	50
EWWAD4HV	4	102	405	1533	13½	343	30	762	20¾	524	21	533	185	84
EWWAD5HV	5	127	630	2385	16	406	41	1041	27¾	705	29½	749	280	127
EWWAD6HV	6	152	910	3445	19	483	41	1041	27¾	705	29½	749	390	177
EWWAD8HV	8	203	1610	6094	23½	597	49	1245	33¾	854	37¾	959	472	215
EWWAD10HV	10	254	2450	9274	27½	699	60	1524	37¾	953	46	1168	744	338
EWWAD12HV	12	305	3500	13249	32	813	71	1803	42½	1080	55	1397	1169	531

### CARACTÉRISTIQUES TYPES

Fournir et installer, selon les indications des plans, un séparateur de saletés coalescents, modèle Calefactio EWWAD \_\_\_\_\_-HV dont les dimensions sont adaptées pour un rendement de \_\_\_\_\_ gallons/minute (litres/minute) et qui est muni de raccords tangentiels de \_\_\_\_\_ (po/mm) (NPT ou à brides). La fabrication du réservoir doit être conforme au chapitre VIII du code ASME se rapportant aux chaudières et aux appareils sous pression (*Boiler and Pressure Vessel Code*), et le séparateur doit être fabriqué et estampé pour fonctionner à une pression de service de 125 PSI et une température de 450°F. Un raccord de purge doit être fourni pour permettre le nettoyage périodique de l'appareil. Chaque séparateur d'air sera un appareil Calefactio, numéro de modèle EWWAD \_\_\_\_\_-HV, ou un modèle équivalent approuvé.