

SÉPARATEURS DE SALETÉS COALESCENTS

EWVAD-HV



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

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

- ✓ Haute vitesse
- ✓ Média remplaçable

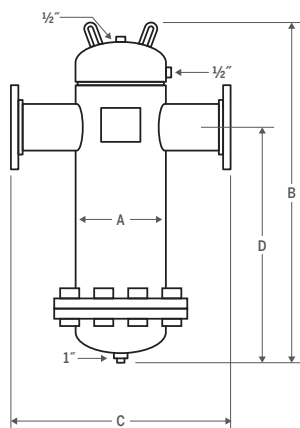
Caractéristiques

- ▶ 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

MODÈLE

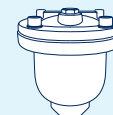
PRESSION MAXIMALE

- ☐ 150 PSI ☐ 175 PSI
☐ 200 PSI ☐ 250 PSI
☐ 300 PSI
☐ Autre*:

*Sous réserve d'approbation du manufacturier.

EN OPTION

- ☐ Événement industriel (#MV15)



#Modèle	Connexion		Débit maximal		Dimension								Poids	
					A		B		C		D			
	po	mm	GPM	LPM	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg
EWVAD2HV	2	51	105	397	4	102	23	584	15¼	387	16½	419	69	31
EWVAD2HV-NPT	2	51	105	397	4	102	23	584	10¾	264	16½	419	60	27
EWVAD2.5HV	2½	64	155	587	5	127	23	584	15¾	400	16½	419	89	40
EWVAD2.5HV-NPT	2½	64	155	587	5	127	23	584	11	279	16½	419	77	35
EWVAD3HV	3	76	225	852	6	152	30	762	20¼	514	21	533	125	57
EWVAD3HV-NPT	3	76	225	852	6	152	30	762	12½	318	21	533	110	50
EWVAD4HV	4	102	405	1533	8	203	30	762	20%	524	21	533	185	84
EWVAD5HV	5	127	630	2385	10	254	41	1041	27¾	705	29½	749	280	127
EWVAD6HV	6	152	910	3445	12	305	41	1041	27¾	705	29½	749	390	177
EWVAD8HV	8	203	1610	6094	16	406	49	1245	33¾	854	37¾	959	472	215
EWVAD10HV	10	254	2450	9274	20	508	60	1524	37½	953	46	1168	744	338
EWVAD12HV	12	305	3500	13249	24	610	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 EWVAD _____-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 EWVAD _____-HV, ou un modèle équivalent approuvé.