

SÉPARATEURS DE SALETÉS COALESCENTS

EWVAD



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

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

❏ Média remplaçable

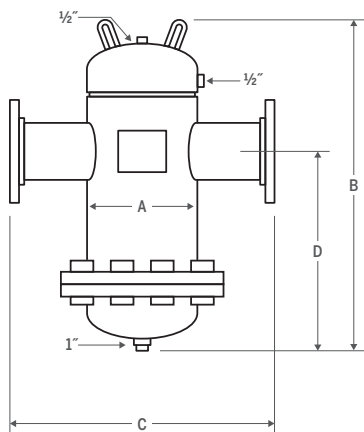
Caractéristiques

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

Spécifications techniques

- ▶ Média coalescent : acier inoxydable
- ▶ Bâti en acier carbonisé
- ▶ 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

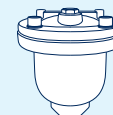
PRESSION MAXIMALE

- ☐ 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
EWVAD2	2	51	69	261	4	102	18½	470	15¼	387	11½	292	64	29
EWVAD2-NPT	2	51	69	261	4	102	18½	470	10¾	264	11½	292	55	25
EWVAD2.5	2½	64	108	409	5	127	18½	470	15¾	400	11½	292	82	37
EWVAD2.5-NPT	2½	64	108	409	5	127	18½	470	11	279	11½	292	70	32
EWVAD3	3	76	144	545	6	152	23	584	20¼	514	14½	368	113	51
EWVAD3-NPT	3	76	144	545	6	152	23	584	12½	318	14½	368	198	90
EWVAD4	4	102	255	965	8	203	23	584	20¾	524	14½	368	168	76
EWVAD5	5	127	398	1507	10	254	31	787	27¾	705	19½	495	245	111
EWVAD6	6	152	570	2158	12	305	31	787	27¾	705	19½	495	347	158
EWVAD8	8	203	945	3577	16	406	36	914	33¾	854	24½	622	451	205
EWVAD10	10	254	1440	5451	20	508	46	1168	37½	953	32½	826	711	323
EWVAD12	12	305	2100	7949	24	610	54	1372	42½	1080	38	965	1121	510

005-2025-12

CARACTÉRISTIQUES TYPES

Fournir et installer, selon les indications des plans, un séparateur de saletés coalescents, modèle Calefactio EWVAD _____ 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 _____, ou un modèle équivalent approuvé.