

SÉPARATEURS DE SALETÉS COALESCENTS EWVAD



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

0	Médi	a re	lam	aca	ble
			p.		

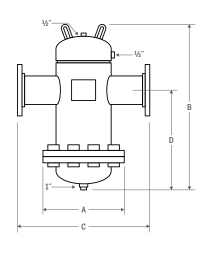
Caractéristiques

- 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 EWVAD	PRESSION MAXIMALE 150 PSI 175 PSI 200 PSI 250 PSI 300 PSI Autre*:	EN OPTION Évent industriel (#MV15)
-------------------------	---	-------------------------------------

#Modèle Connexion		Débit		Dimension							Deide				
	Conn	exion	maximal		A B		3 C		D		Poids				
	ро	mm	GPM	LPM	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	lb	kg	1
EWVAD2	2	51	69	261	9	229	18½	470	151/4	387	11½	292	64	29	1
EWVAD2-NPT	2	51	69	261	9	229	18½	470	103/8	264	11½	292	55	25	1
EWVAD2.5	21/2	64	108	409	10	254	18½	470	15¾	400	11½	292	82	37	1
EWVAD2.5-NPT	21/2	64	108	409	10	254	18½	470	11	279	11½	292	70	32	1
EWVAD3	3	76	144	545	11	279	23	584	201/4	514	14½	368	113	51	1
EWVAD3-NPT	3	76	144	545	11	279	23	584	12½	318	14½	368	198	90	1
EWVAD4	4	102	255	965	13½	343	23	584	205/8	524	14½	368	168	76	1
EWVAD5	5	127	398	1507	16	406	31	787	27¾	705	19½	495	245	111	1
EWVAD6	6	152	570	2158	19	483	31	787	27¾	705	19½	495	347	158	1
EWVAD8	8	203	945	3577	23½	597	36	914	33 %	854	24½	622	451	205	1
EWVAD10	10	254	1440	5451	271/2	699	46	1168	37½	953	32½	826	711	323	
EWVAD12	12	305	2100	7949	32	813	54	1372	421/2	1080	38	965	1121	510	

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 raccordements 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 étampé 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.