

SÉPARATEURS D'AIR ET DE SALETÉS COALESCENTS EWVA



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

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

✓ Média remplaçable

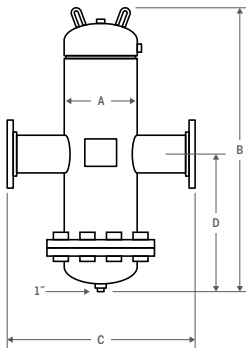
Caractéristiques

- ▶ 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.



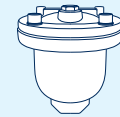
QUANTITÉ

PRESSION MAXIMALE

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

EN OPTION

- Événement industriel (#MV15)



*Sous réserve d'approbation du manufacturier.

#Modèle	Connexion		Débit maximal		Dimension								Poids	
					A		B		C		D			
	po	mm	GPM	LPM	po	mm	po	mm	po	mm	po	mm	lb	kg
EWVA2	2	51	69	261	9	229	23	584	15¼	387	11½	292	100	45
EWVA2-NPT	2	51	69	261	9	229	23	584	9	227	11½	292	90	41
EWVA2.5	2½	64	108	409	10	254	23	584	15¾	400	11½	292	125	57
EWVA2.5-NPT	2½	64	108	409	10	254	23	584	10½	267	11½	292	115	52
EWVA3	3	76	144	545	11	279	29	737	20¼	514	14½	368	150	68
EWVA3-NPT	3	76	144	545	11	279	29	737	12½	318	14½	368	130	59
EWVA4	4	102	255	965	13½	343	29	737	20¾	524	14½	368	250	113
EWVA5	5	127	398	1507	16	406	39	991	27¾	705	19½	495	310	141
EWVA6	6	152	570	2158	19	483	39	991	27¾	705	19½	495	375	170
EWVA8	8	203	945	3577	23½	597	49	1245	35¾	905	24½	622	700	318
EWVA10	10	254	1440	5451	27½	699	65	1651	37¾	953	32½	826	1000	454
EWVA12	12	305	2100	7949	32	813	76	1930	42½	1080	38	965	1500	680

016-2026 02

CARACTÉRISTIQUES TYPES

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