

SÉPARATEURS DE SALETÉS COALESCENTS EWVAD-HV



Projet:	Soumis par:	Date:
Lieu:	Approuvé par :	Date:
Ingénieur:	Nº commande:	Date:
Entrepreneur:	Notes:	
Représentant :		

0	На	ute	vél	locité
_				

Média remplaçable

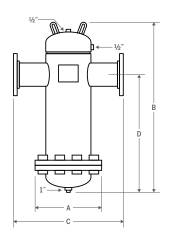
Caractéristiques

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

Connexion #Modèle	Débit maximal		Dimension							D.:J.				
			A		В		С		D		Poids			
	ро	mm	GPM	LPM	ро	mm	ро	mm	ро	mm	ро	mm	lb	kg
EWVAD2HV	2	51	105	397	9	229	23	584	151/4	387	16½	419	69	31
EWVAD2HV-NPT	2	51	105	397	9	229	23	584	103/8	264	16½	419	60	27
EWVAD2.5HV	21/2	64	155	587	10	254	23	584	15¾	400	16½	419	89	40
EWVAD2.5HV-NPT	21/2	64	155	587	10	254	23	584	11	279	16½	419	77	35
EWVAD3HV	3	76	225	852	11	279	30	762	201/4	514	21	533	125	57
EWVAD3HV-NPT	3	76	225	852	11	279	30	762	12½	318	21	533	110	50
EWVAD4HV	4	102	405	1533	13½	343	30	762	205/8	524	21	533	185	84
EWVAD5HV	5	127	630	2385	16	406	41	1041	27¾	705	29½	749	280	127
EWVAD6HV	6	152	910	3445	19	483	41	1041	27¾	705	29½	749	390	177
EWVAD8HV	8	203	1610	6094	23½	597	49	1245	335/8	854	37¾	959	472	215
EWVAD10HV	10	254	2450	9274	27½	699	60	1524	37½	953	46	1168	744	338
EWVAD12HV	12	305	3500	13249	32	813	71	1803	421/2	1080	55	1397	1169	531

CARACTÉRISTIQUES TYPES