

ADCA Aérateur fig. 8986 série AE16SS inox taraudé

Purgeur en acier entièrement inoxydable pour éliminer l'air et les autres gaz non condensables des systèmes HVAC. Ce purgeur à sphère à flotteur peut être utilisé avec d'autres systèmes de purge et de séparation de l'air.

En outre, la série AE16SS peut également être utilisée de manière indépendante, en la plaçant directement au niveau des points saillants du système.

Caractéristiques

Série: AE16SS **Type:** 8986

Modèle: Purgeur d'air

Matériau du boîtier: Acier inoxydable 316 (1.4408) Matière du raccord: Acier inoxydable 316 (1.4408)

Raccord: Taraudé

Norme de raccordement: ISO 7/1 Rp Pression différentielle max.: 12 bar

PMA - pression maximale autorisé: 16 bar TMA - température maximale autorisé: 250 °C PMO - pression de service maximale: 14 bar TMO - température de service maximale: 150 °C Matériau du flotteur: Acier inoxydable SS 304 [1.4301]

Matériau de la valve: FPM

Matière du siège: Acier inoxydable 316 (1.4401)

Vanne en entrée: Non

Avec soupape de non-retour: Non Densité minimale du liquide: 0.75 kg/dm³

Approbations: PED 2014/68/UE groupe de fluides 2

Classification PED: PED-SEP

Application

• Eau.

• Liquides toxiques non corrosifs et/ou dangereux auxquels s'applique la valeur $\rho > 0.75 \text{ kg/dm}^3$.

Tableau des capacités en nl/min											
Pression différentielle											
Version	Dimension des raccords	0,5 bar	1 bar	2 bar	3 bar	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	10 bar
AE30SS	1/2"	47	70	109	145	182	218	255	291	327	400
AE30SS	3/4"	31	46	72	96	120	144	168	192	216	241

Valeurs indiquées pour l'évacuation de l'air à 15 °C sous la pression atmosphérique moyenne (1 013 mbar).

On suppose que la température de l'air est égale à la température de l'eau.

Capacité de correction lorsque température de l'air 1 15 °C: capacité x (288 / 273 + T) où T = température actuelle

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

Tel: +32 3 829 28 20



Page 1/1

PR1579278056435751_FR_18.05.2024