



ADCA Silencieux Type: 1054X série DF15 inox taraudé

ADCA série DF15 silencieux pour la réduction du bruit des purgeurs de condensats thermodynamiques, thermostatiques et à flotteur, avec une sortie ouverte. En plus de diminuer le niveau de bruit d'environ 80%, le silencieux ADCA réduit également l'érosion de la tuyauterie sous-jacente.

Caractéristiques

Série: DF15
Type: 1054E
Modèle: Silencieux
Norme de raccordement: ISO 7/1 Rp
Classe de pression: PN40
PMA - pression maximale autorisée: 40 bar
TMA - température maximale autorisée: 400 °C
PMO - pression de service maximale: 32 bar
TMO - température de service maximale: 250 °C
Réduction du bruit: > 80 dB op 1 m
Matériau du boîtier: Acier inoxydable
Catégorie de qualité: 1.4301
Matériau du filtre: Acier inoxydable SS 304 [1.4301]
Sens de montage: Vertical
Direction du débit: selon marquage fléché au boîtier
Approbations: PED 2014/68/UE groupe de fluides 2
Classification PED: PED-SEP

Informations techniques

- La position d'installation recommandée est verticale, la sortie étant orientée vers le sol, ou dans une autre direction sécurisée. Nettoyez soigneusement le système avant d'installer le silencieux. Pour les systèmes d'air comprimé, le système doit être exempt d'huile.

Options

- Série DF16 - Exécution avec sortie sans raccordement fileté pour déchargement direct dans l'atmosphère.

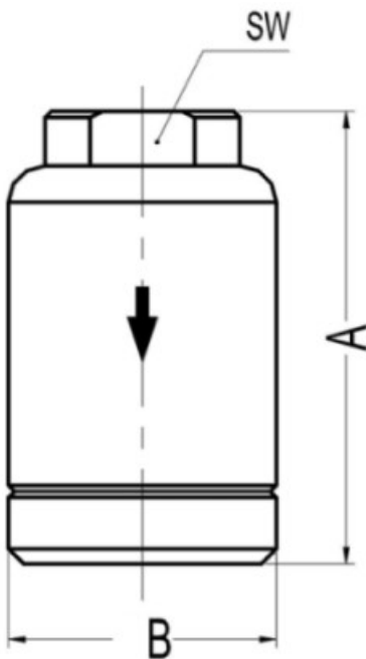


Tableau de taille:

Dimension	A	B	SW	Poids
	mm	mm	mm	kg
1/2"	80	45	36	0.9
1"	90	45	40	1.3
3/4"	80	45	36	0.9

Raccord	Dimension Connexion	Largeur nominale	Article
Taraudé	1/2" BSP	DN15	12723494
Taraudé	1" BSP	DN25	12723496

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.

Raccord	Dimension Connexion	Largeur nominale	Article
Taraudé	3/4" BSP	DN20	12723495

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.