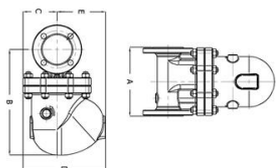


ADCA Purgeur de vapeur à flotteur Type: 2931E Série: FLT fonte ductile pression différentielle maximale 4,5 bar bride

Les purgeurs de vapeur à flotteur ADCA sont universellement applicables dans tous les systèmes de vapeur. Le mécanisme à flotteur garantit une évacuation directe des condensats à la température de la vapeur. Il n'y a donc pas de congestion ou de sous-refroidissement, de sorte qu'un transfert de chaleur maximal a lieu dans votre échangeur de chaleur. Par la purgeur d'air bimétallique intégré, les purgeurs de vapeur à flotteur ADCA évacuent rapidement l'air et les autres gaz non condensables du système lors du démarrage, ce qui réduit considérablement le temps de préchauffage. En raison de l'action modulatrice du flotteur, les purgeurs de vapeur à flotteur ADCA sont insensibles aux changements brusques de capacité ou de pression. Un autre grand avantage est que vous pouvez ajuster vous-même la direction du flux ; à la fois de gauche à droite et vice versa, ainsi que verticalement.



Caractéristiques

Série: FLT
Type: 2931E
Raccord: Bride
Norme de raccordement: EN 1092-1/02
Pression différentielle maximale: 4.5 bar
PMA - pression maximale autorisée: 16 bar
TMA - température maximale autorisée: 250 °C
PMO - pression de service maximale: 14 bar
TMO - température de service maximale: 250 °C
Matériau du boîtier: Fonte ductile
Matériau du chapeau: Fonte ductile
Matériau du siège: Acier inoxydable 303 [1.4305]
Avec purge automatique: Oui
Avec filtre incorporé: Non
Approbations: PED 2014/68/UE groupe de fluides 2

Application

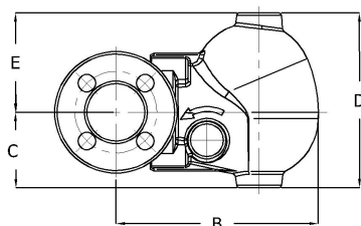
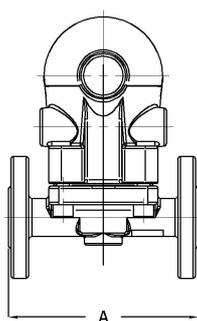
- Utilisation universelle pour l'évacuation directe des grandes quantités de condensats, par exemple dans : Échangeur de chaleur.
- Réchauffeur d'air.
- Appareils à contre-courant.

Options

- Steam Lock Release [SLR].
- Vanne de purge [HVV].
- Vanne de vidange [BDV].
- Unité anti-gel [AFZ].
- Levier flotteur [FLL].
- Casse-vide [VB21M].

Tableau de taille:

DN	Capacité	A	B	D	C	E	Poids
		mm	mm	mm	mm	mm	kg/s
DN15	SC	150	160	139	60	79	6.2
DN20	SC	150	160	139	60	79	6.7
DN25	HC	160	212	189	73	116	12
DN25	SC	160	160	139	60	79	7.4
DN40	SC	230	250	215	80	136	21.9
DN50	HC	230	303	215	80	136	40.8
DN50	SC	230	250	215	80	136	23.8



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.

Tableau des capacités en kg/h						
Capacité	DN	Pression différentielle (bar)				
		0,5 bar	1 bar	1,5 bar	2 bar	4,5 bar
SC	DN15 - DN25	305	395	455	500	680
HC	DN25	900	1250	1490	1630	2490
SC	DN40 - DN50	2400	3400	3900	4500	7300
HC	DN50	7550	11000	14000	15500	22500

Dimension Connexion	Classe de pression	Type de performance	Qualité du matériau corps	Catégorie de qualité	Sens de montage	Direction du débit	Classification PED	Article
DN15	PN16	SC	EN-JS1030	EN-JS1030	Horizontal	à droite → à gauche	PED-SEP	14257561
DN20	PN16	SC	EN-JS1030	EN-JS1030	Horizontal	à droite → à gauche	PED-SEP	14257562
DN25	PN16	HC	EN-JS1030	EN-JS1030	Horizontal	à droite → à gauche	PED-SEP	14257564
DN25	PN16	SC	EN-JS1030	EN-JS1030	Horizontal	à droite → à gauche	PED-SEP	14257563
DN40	PN16	SC	EN-JS1030	EN-JS1030	Horizontal	à droite → à gauche	PED-SEP	14257565
DN50	PN16	HC	EN-JS1030	EN-JS1030	Horizontal	à droite → à gauche	PED cat. I	14257567
DN50	PN16	SC	EN-JS1030	EN-JS1030	Horizontal	à droite → à gauche	PED-SEP	14257566

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.