



ADCA Poste de capture triple avec vanne de drainage Type 8978 série CTS4UDB inox bride EN 1092-1

La Adca série CTS4UDB est développée comme un poste de trappage drainage triple complet et compact pour une utilisation dans les systèmes de vapeur où un programme d'entretien simplifié et économique est souhaité. Elle est conçue pour remplacer les stations traditionnelles à composants multiples et est équipée de deux vannes d'entrée et d'une vanne de sortie, d'une vanne de purge, d'un filtre intégré et d'un clapet anti-retour. Les applications typiques comprennent le service de goutte à goutte sur les conduites de vapeur, le traçage, les SKID et les petits équipements de traitement. Les temps d'arrêt et les coûts sont réduits grâce à la facilité d'entretien en ligne de cette station de drainage. Grâce à la bride à deux boulons rotative à 360°, le purgeur peut être remplacé en quelques minutes sans perturber la tuyauterie. La station de drainage CTS4UDB s'adapte à tous les purgeurs de vapeur équipés d'un raccord pivotant universelle UCX.

Caractéristiques

Série: CTS4UDB

Type: 8978

Forme de construction: Droit

Raccord: Bride

Norme de raccordement: EN 1092-1

Classe de pression: PN40

PMA - pression maximale autorisée: 40 bar

TMA - température maximale autorisée: 230 °C

PMO - pression de service maximale: 17,5 bar

TMO - température de service maximale: 230 °C

Température de service: -10 / 230 °C

Avec filtre incorporé: Oui

Matériau du boîtier: Acier inoxydable

Catégorie de qualité: 1.4308

Matière du joint de corps: PTFE

Matière du siège: PTFE/GR

Matériau du filtre: Acier inoxydable SS 304 [1.4301]

Sens de montage: Horizontale et verticale

Direction du débit: selon marquage fléché au boîtier

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

Classification PED: PED-SEP

Application

- De vapeur saturée.
- De vapeur surchauffée.

Informations techniques

- La position d'installation recommandée de la poste de capture est horizontale, avec l'élément filtrant orienté vers le bas. L'installation verticale est possible, à condition que le cours du flux soit orienté vers le bas et non vers le haut.
- 360° Raccord pivotant à bride à deux boulons compatible UCX, permettant de monter le purgeur dans la bonne position quelle que soit la configuration de la canalisation.

Options

- Soupape de purge.

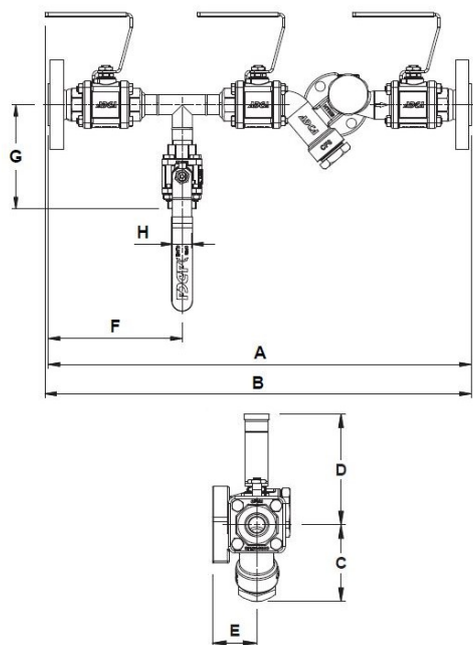


Tableau de taille:

Dimension	A	B	C	D	E	F	G	H	Poids
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		kg
DN15	444	448	68	98	39	140	110	1/2"	6.3
DN20	464		68	98	39	150	110	1/2"	6.9
DN25	464		68	98	39	150	110	1/2"	7.2

Dimension Connexion	Avec purge automatique	Article
DN15	Non	14534297
DN20	Non	14534298
DN25	Non	14534277

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.