

## ADCA Purgeur de condensats bimétallique Type 8999 serie UBS20 inox bride universelle pour raccordement UCX et CTS4U



La série UBS20 d'ADCA est un purgeur de vapeur bimétallique en acier sans entretien, qui convient comme traçeur de vapeur et comme spirale de réservoir dans l'industrie pétrochimique, entre autres, dans des endroits où un sous-refroidissement considérable du condensat ne peut pas causer de dommages. Ce purgeur bimétallique est rapidement interchangeable grâce à son "connecteur pivotant" universel.

### Caractéristiques

**Série:** UBS20

**Type:** 8999

**Raccord:** Bride tournante

**Matière de la bride:** Acier inoxydable 316 [1.4401]

**PMA - pression maximale autorisée:** 39,9 bar à -10 jusqu'à 50 °C bar

**TMA - température maximale autorisée:** 400 °C à 23,1 bar °C

**PMO - pression de service maximale:** 17 bar

**TMO - température de service maximale:** 250 °C

**Matière du siège:** Acier inoxydable SS 304 [1.4301]

**Avec filtre incorporé:** Non

**Sens de montage:** Au choix

### Application

- De vapeur saturée.
- De vapeur surchauffée.

### Informations techniques

- Peut être installée dans toutes les positions.

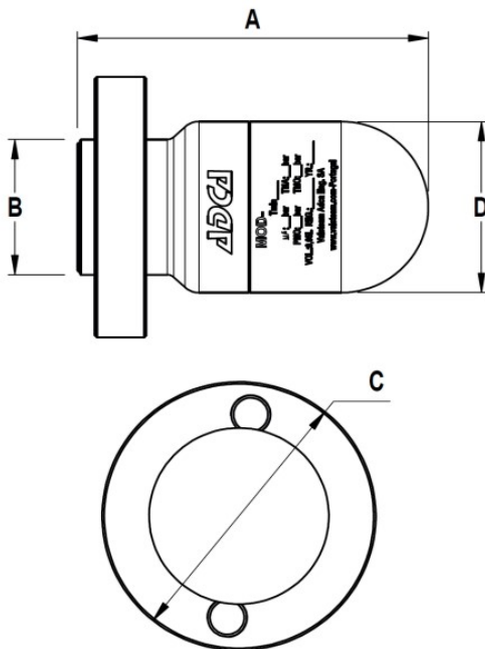


Tableau de taille:

A	B	C	D	Poids
mm	mm	mm	mm	kg
89	35	67	44	1.3

Matériau du boîtier	Catégorie de qualité	Matière du chapeau	Article
Acier inoxydable 316L	1.4404	Acier inoxydable 316 [1.4401]	14534299
Acier inoxydable 316L	1.4404	Acier inoxydable 316 [1.4401]	14534278

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.