

## ADCA Bimetall Kondensatableiter Type 8999 serie UBS20 Edelstahl Universalflansch für Anschlüsse UCX und CTS4U



Die ADCA Serie UBS20 ist ein wartungsfreier Bimetall-Kondensatableiter aus Stahl, der sich als Dampftracer und Tankschlange u.a. in der petrochemischen Industrie eignet, wo eine starke Unterkühlung des Kondensats keine Schäden verursachen kann.

Mit dem universellen 'Swivel Connector' ist dieser Bimetall-Kondensatableiter schnell austauschbar.

### Merkmale

**Serie:** UBS20

**Typ:** 8999

**Anschluss:** Losflansch

**Material Flansch:** Edelstahl 316 [1.4401]

**PMA - maximal zulässiger Betriebsdruck:** 39,9 bar  
bei -10 zu 50 °C bar

**TMA - maximal zulässiger Betriebstemperatur:** 400 °  
C bei 23,1 bar °C

**PMO - maximaler Betriebsdruck:** 17 bar

**TMO - maximale Betriebstemperatur:** 250 °C

**Material Sitz:** Edelstahl 304 [1.4301]

**Mit eingebautem Filter:** Nein

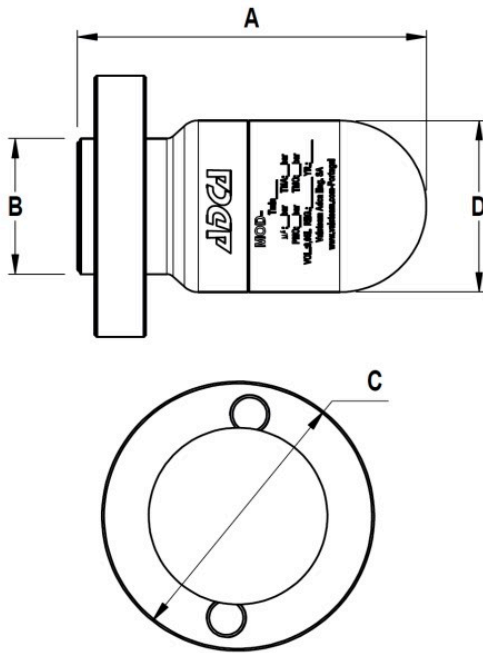
**Montagerichtung:** Beliebig

### Anwendung

- Sattdampf.
- Überhitzter Dampf.

### Technische Informationen

- Kann in jeder Position installiert werden.



### Größentabelle:

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

Material Gehäuse	Werkstoffqualität	Material Oberteil	Artikel
Edelstahl 316L [1.4404]	1.4404	Edelstahl 316 [1.4401]	14534299
Edelstahl 316L [1.4404]	1.4404	Edelstahl 316 [1.4401]	14534278

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1