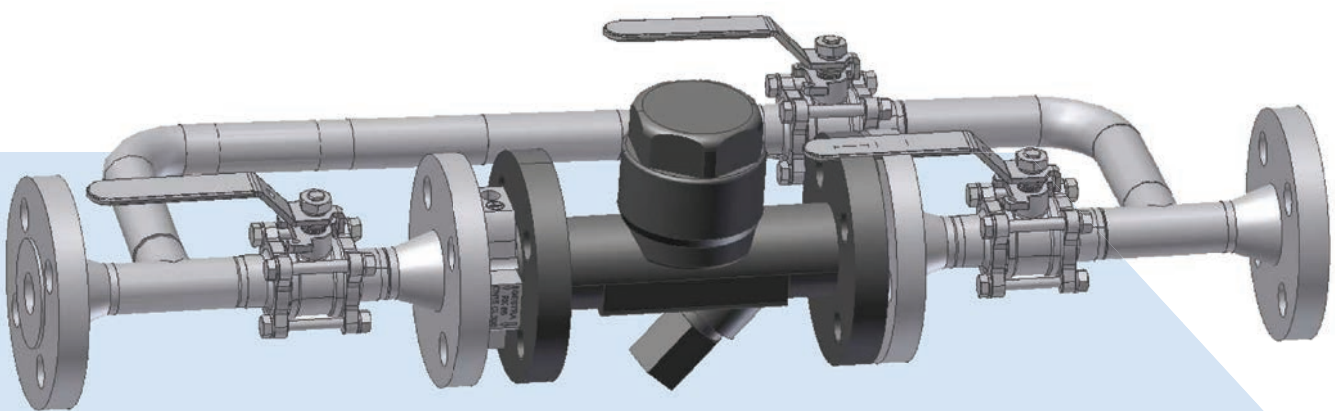


# KONDENSAT ABLEITEREINHEIT KAE

- Energieeffizient
- Wirtschaftlich
- Platzsparend
- Hochwertig
- Innovativ

 ECO - logische  
Dampftechnik



# steamtec

ECO DAMPFTECHNIK

# FUNKTION

**max. zulässiger Betriebsdruck PS:**  
6,0 barü

**Anschlussflansche**  
nach DIN 2633 EN 1092 PN16

Die Kondensatableitereinheit besteht aus einem Kondensatableiter und Rückschwungventil inklusive Absperrarmaturen. Die Kondensatableitereinheit verfügt über einen verschiebbaren Bypass mit Kugelhahn und interierter Blende.

Inkludiert sind alle erforderlichen Rohrleitungen, komplett verschweißt.

# ECO-VORTEILE

**+ KOMAKTE, FERTIG,  
VERSCHWEISSTE EINHEIT  
+INTREGRIERTE MESSSTELLEN**

**ccstec**

# KONDENSAT ABLEITEREINHEIT KAE

## KAE TYPEN

**XXX XX-XXX-XXX-XXX-XXX**

**1 Bezeichnung KAE**

Kondensatableitereinheit

**2 Nennweite** z.B. 15 z.B. 25  
Nennweite Nennweite  
DN15/21.3mm DN25/33.7mm

**3 Bauart** BA1 BA2 BA3  
Siehe Abb.1 Siehe Abb.2 Siehe Abb.3

**4 Ausf. 1** SG0 SG1  
Ohne Schauglas Mit Schauglas

**5 Ausf. 2** KA1 KA2 KA3  
Thermischer Thermodynamische Kugelschwimmer  
Kondensatableiter Kondensatableiter

**6 Ausf. 3** Niro GG GGG SG  
Edelstahl Grauguss Sphäroguss Stahlguss

**Beispiel: KAE20-BA1-SG0-KA3-Niro**

Kondensatableitereinheit Nennweite DN20 Bauart 1 ohne Schauglas mit Schwimmerkondensatableiter in Edelstahl.

## BAUARTEN

BA1

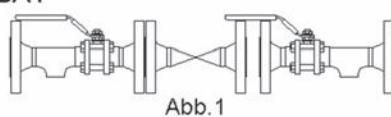


Abb.1

BA3

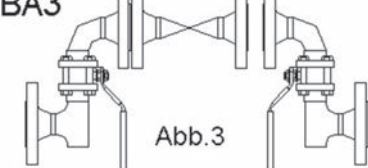


Abb.3

BA2

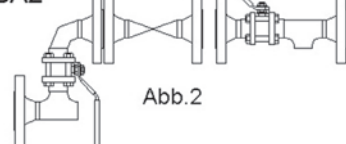


Abb.2

**steamtec**

**ECO DAMPFTECHNIK**

**Kontakt:** 2512 Oeynhausen, Triesterstraße 36, Austria

T: +43 2252/25 27 59-0, F: +43 2252/25 27 59-20

office@steamtec.at, www.steamtec.at