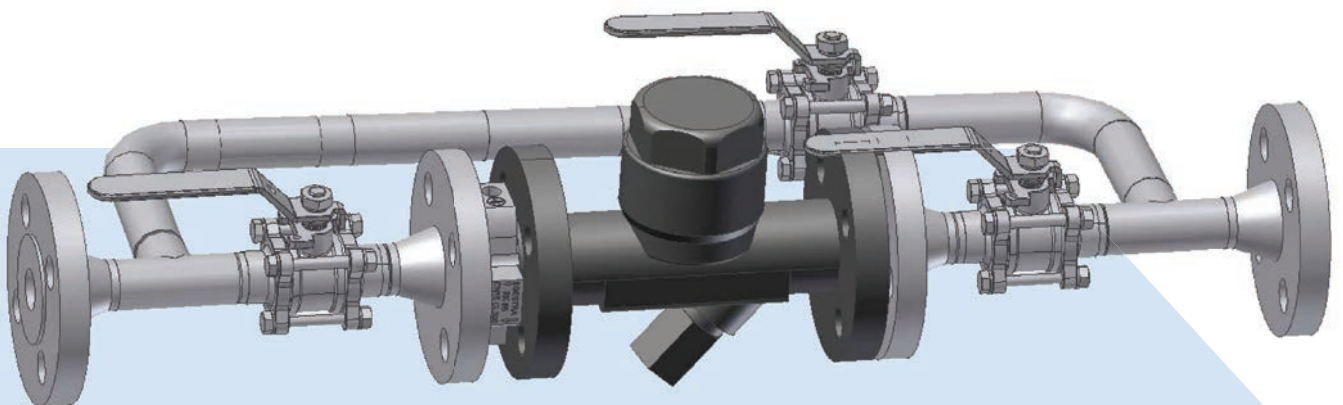


KONDENSAT ABLEITEREINHEIT KAE

- Energieeffizient
- Wirtschaftlich
- Platzsparend
- Hochwertig
- Innovativ

◆ ECO - logische
Dampftechnik



steamtec

ECO DAMPFTECHNIK

KONDENSAT ABLEITEREINHEIT KAE

FUNKTION

KAE TYPEN

max. zulässiger Betriebsdruck PS:
6,0 barü

Anschlussflansche
nach DIN 2633 EN 1092 PN16

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

Inkludiert sind alle erforderlichen Rohrleitungen, komplett verschweißt.

ECO-VORTEILE

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

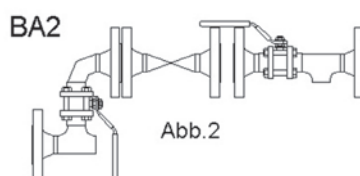
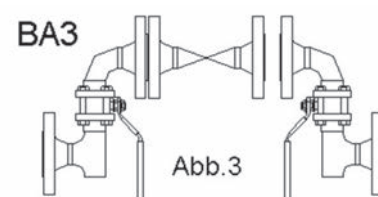
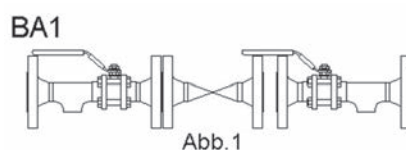
XXX XX-XXX-XXX-XXX-XXX
1 2 3 4 5 6

1 Bezeichnung	KAE Kondensatableitereinheit			
2 Nennweite	z.B. 15 Nennweite DN15/21.3mm	z.B. 25 Nennweite DN25/33.7mm		
3 Bauart	BA1 Siehe Abb.1	BA2 Siehe Abb.2	BA3 Siehe Abb.3	
4 Ausf. 1	SG0 Ohne Schauglas	SG1 Mit Schauglas		
5 Ausf. 2	KA1 Thermischer Kondensatableiter	KA2 Thermodynamische Kondensatableiter	KA3 Kugelschwimmer	
6 Ausf. 3	Niro Edelstahl	GG Grauguss	GGG Sphäroguss	SG Stahlguss

Beispiel: KAE20-BA1-SG0-KA3-Niro

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

BAUARTEN



ccstec

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