

Kondensatableiter

Mechanisch

Kondensatableiter mit Schwimmerventil





241



243

244



Mod. 241 EN ASME/FNPT

Anschluss: Innengewinde GAS
Innengewinde NPT
R: 1/2" bis 1"
Werkstoff:  Grauguss. PMS-14 bar
Dichtung:  Metallisch

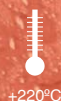
Mod. 243 EN ASME/FNPT ASME/SW

Anschluss: Innengewinde GAS
Innengewinde NPT
Schweissenden SW
R: 1/2" bis 1", 1 1/2" und 2"
Werkstoff:  Kohlenstoffstahl. PMS-14 bar
Dichtung:  Metallisch

Mod. 244 EN ASME/ANSI

Anschluss: Flansch x Flansch
DN: 15 bis 25, 40 und 50
Werkstoff:  Kohlenstoffstahl. PMS-14 bar
Dichtung:  Metallisch

Je nach Ausführung



+220°C



14,00 bar





Dampf

Glockenschwimmerkondensatableiter



Mod. 343 EN ASME/FNPT

Anschluss: Innengewinde GAS
Innengewinde NPT
R: 1/2" bis 1"
Werkstoff:  Grauguss. PN-16
Dichtung:  Metallisch

Zur Ableitung der Kondensate von Sattedampf oder überhitztem Dampf bei niedrigem Druck.
Einsatzbereiche: Dampfrohrleitungen, Wärmetauscher, Anlagen mit automatischer Temperatursteuerung usw., in der chemischen und petrochemischen Industrie, ... usw.

Je nach Ausführung



+220°C



16,00 bar



Dampf