

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

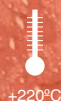
Anschluss: Innengewinde GAS
Innengewinde NPT
Schweissenden SW
R: 1/2" bis 1", 1 1/2" und 2"
Werkstoff: ■ Kohlenstoffstahl. PMS-14 bar
Dichtung: ● Metallisch

Mod. 244 EN ASME/ANSI

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

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

Je nach Ausführung



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 Temperaturregelung usw., in der chemischen und petrochemischen Industrie, ... usw.

Je nach Ausführung

