

Thermostatische Thermostatisch kondensatableiter



Thermostatableiter



143

144

443

444

543

Mod. 143 EN ASME/FNPT ASME/SW

Mod. 443 EN ASME/FNPT ASME/SW

Anschluss: Innengewinde GAS
Innengewinde NPT
Schweissenden SW
R: BP 1/2" und 3/4"
MP 1/2" und 3/4"
AP 1/2" bis 1"

Anschluss: Innengewinde GAS
Innengewinde NPT
Schweissgewinde SW
R: 1/4" bis 1"

Werkstoff: ■ Kohlenstoffstahl. BP. PN-40
■ Kohlenstoffstahl. MP. PN-40
■ Kohlenstoffstahl. AP. PN-100
Dichtung: ● Metallisch

Werkstoff: ■ Edelstahl. PMS-22 bar
Dichtung: ● Metallisch

Mod. 144 EN ASME/ANSI

Mod. 444 EN ASME/ANSI

Anschluss: Flansch x Flansch
DN: BP 15 bis 25
MP 15 bis 25
AP 15 und 25

Anschluss: Für Zwischenflansch-Montage
DN: 15 bis 25
Werkstoff: ■ Edelstahl. PMS-22 bar
Dichtung: ● Metallisch

Werkstoff: ■ Kohlenstoffstahl. BP. PN-40
■ Kohlenstoffstahl. MP. PN-40
■ Kohlenstoffstahl. AP. PN-100
Dichtung: ● Metallisch

Mod. 543 EN ASME/FNPT

Anschluss: Innengewinde GAS
Innengewinde NPT
R: 1/2"
Werkstoff: ■ Edelstahl. PMS-22 bar
Dichtung: ● Metallisch

Zum Abziehen von Dampfcondensat.
Einsetzbar in Dampfleitungen, Wärmetaus-
chern,... für die chemische und petrochemische
Industrie,... usw.

Um gesättigten oder überhitzten mittel-oder Niederdruckdampf zu
extrahieren Kondensate.
Anwendbar für: Dampfleitungen, Bügeleisen, Wäschereien, Gefäß mit
Kondensatableitung, Kochtöpfe, Sterilisatoren, Wärmetauscher,
mehrere Druckmaschinen Gericht, Vulkanisieren Autoklaven, Ka-
lender, Druck Reduzierung Ausrüstung, usw.

Je nach Ausführung



Je nach Ausführung

