

## 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"

Werkstoff:  Kohlenstoffstahl. BP. PN-40  
 Kohlenstoffstahl. MP. PN-40  
 Kohlenstoffstahl. AP. PN-100

Dichtung: ● Metallisch

Anschluss: Innengewinde GAS  
Innengewinde NPT  
Schweissgewinde SW

R: 1/4" bis 1"

Werkstoff:  Edelstahl. PMS-22 bar

Dichtung: ● Metallisch

### Mod. 444 EN ASME/ANSI

Anschluss: Für Zwischenflansch-Montage  
DN: 15 bis 25

Werkstoff:  Edelstahl. PMS-22 bar

Dichtung: ● Metallisch

### Mod. 144 EN ASME/ANSI

Anschluss: Flansch x Flansch

DN: BP 15 bis 25  
MP 15 bis 25  
AP 15 und 25

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



+450°C



80,00 bar



Dampf

Je nach Ausführung



+250°C



22,00 bar



Dampf