

# Kondensatableiter

## Termodinamische Termodinamische kondensatableiter



041-042 ohne Schmutzfänger

043-044 mit Schmutzfänger

### Mod. 191 EN ASME/FNPT ASME/SW

Anschluss: Innengewinde GAS  
Innengewinde NPT  
Schweissenden SW  
R: 1/4" bis 2"  
Werkstoff: ■ Edelstahl. PN-40

Ermöglicht die Filterung und Anhäufung der von den Fluiden mitgeführten festen Schwebeteilchen für die spätere Beseitigung. So schützen wir und vermeiden wir Kollateralschäden an Steuer- und Reguliereinrichtungen stromabwärts.

Je nach Ausführung



### Mod. 041 EN ASME/FNPT ASME/SW

### Mod. 043 EN ASME/FNPT ASME/SW

Anschluss: Innengewinde GAS  
Innengewinde NPT  
Schweissenden SW  
R: 1/2" bis 1"  
Werkstoff: ■ Edelstahl. PMA. 63 bar  
Dichtung: ● Metallisch

### Mod. 042 EN ASME/ANSI

### Mod. 044 EN ASME/ANSI

Anschluss: Flansch x Flansch  
DN: 15 bis 25  
Werkstoff: ■ Edelstahl. PMA. 63 bar  
Dichtung: ● Metallisch

Zum Ableiten von Dampfcondensaten.  
Anwendungsgebiete: Dampfrohrlösungen, Bügelmaschinen, Wäschereien und Reinigungen, Speicher und Behälter mit Kondensatableitung, Mehrscheibenpressen, Vulkanisierautoklaven, Druckminderungsanlagen, usw.

Je nach Ausführung

