

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

