

Mod. 090 EN
ASME/ANSI
Y-Filter



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 Regulier- einrichtungen stromabwärts.

Anschluss	Flansch x Flansch
DN	15 bis 200
Werkstoff	Sphäroguss. PN-16 Kohlenstoffstahl. PN-40 Edelstahl. PN-40

	-60 °C bis +400 °C
	40,00 bar
	Dampf / Gase / Flüssigkeiten

Mod. 191 EN
ASME/FNPT ASME/SW
Y-Filter



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 Regulier- einrichtungen stromabwärts.

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

	-20 °C bis +180 °C
	40,00 bar
	Dampf / Gase / Flüssigkeiten

Kondensatableiter - Abscheider

Mod. 041 EN
ASME/FNPT ASME/SW
Termodinamische kondensatableiter -
Ohne Schmutzfänger



Zum Ableiten von Dampfkondensaten. Anwendungs- gebiete: Dampfrohrleitungen, Bügelmaschinen, Wäs- chereien und Reinigungen, Speicher und Behälter mit Kondensatableitung, Mehrscheibenpressen, Vulkani- sierautoklaven, Druckminderungsanlagen, usw.

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

	+400 °C
	0,20 bar bis 42,00 bar
	Dampf

Mod. 042 EN
ASME/ANSI
Termodinamische kondensatableiter -
Ohne Schmutzfänger



Zum Ableiten von Dampfkondensaten. Anwendungs- gebiete: Dampfrohrleitungen, Bügelmaschinen, Wäs- chereien und Reinigungen, Speicher und Behälter mit Kondensatableitung, Mehrscheibenpressen, Vulkani- sierautoklaven, Druckminderungsanlagen, usw.

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

	+400 °C
	0,20 bar bis 42,00 bar
	Dampf

Mod. 043 EN
ASME/FNPT ASME/SW
Termodinamische kondensatableiter -
Mit Schmutzfänger



Zum Ableiten von Dampfkondensaten. Anwendungs- gebiete: Dampfrohrleitungen, Bügelmaschinen, Wäs- chereien und Reinigungen, Speicher und Behälter mit Kondensatableitung, Mehrscheibenpressen, Vulkani- sierautoklaven, Druckminderungsanlagen, usw.

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

	+400 °C
	0,20 bar bis 42,00 bar
	Dampf