

31358-120 HD-Gasmodul 120 bar



Auslegung Für alle Luftgase ausser CO₂ und nicht korrosive Gase bis Qualität 5.0

Druck Eingangsdruck: P_{max.} = 300 bar / Ausgangsdruck: P_{max.} = 120 bar

Eingang Eingangsverschraubung Swagelok- Winkel Ø ¼" in Chromstahl
Anschlussrohr Ø ¼", bis 200 bar in Kupfer, bis 300 bar in Chromstahl

Ausgang Ausgangsverschraubung Swagelok- Einschrauber Ø ¼" in Chromstahl

Aufbau Frontrahmen in Alu, farblos eloxiert
Monoblock in Messing, mit:
Polyglas- Filter 0.1µm
Eingangsabsperrentil
Druckregler mit Kolben
Manometer: Ø 40mm, 0 – 315 bar / Ø 40mm, 0 – 160 bar
Ausgangs- Dosier- Absperrventil

Funktion Eingangsabsperrentil öffnen, damit kann der Druck auf den Regelkolben geführt werden und die Menge wird über das Ausgangs- Dosierventil eingestellt.