

## 31358-200 HD-Gasmodul 200 bar



**Auslegung** Für alle Luftgase ausser CO<sub>2</sub> und nicht korrosive Gase bis Qualität 5.0

**Druck** Eingangsdruck: P<sub>max.</sub> = 300 bar / Ausgangsdruck: P<sub>max.</sub> = 200 bar

**Eingang** Eingangsverschraubung Swagelok- Winkel Ø ¼" in Chromstahl  
Anschlussrohr Ø ¼", 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 0.1 µm  
Eingangsabsperrentil  
Druckregler mit Kolben  
Manometer: Ø 40mm, 0 – 315 bar  
Ausgangs- Dosier- Absperrventil

**Funktion** Über das Eingangsabsperrentil wird das Gas zum Druckminderer geleitet und dort auf den gewünschten Druck reduziert, die Gasmenge wird über das Ausgangs- Dosierventil einreguliert.