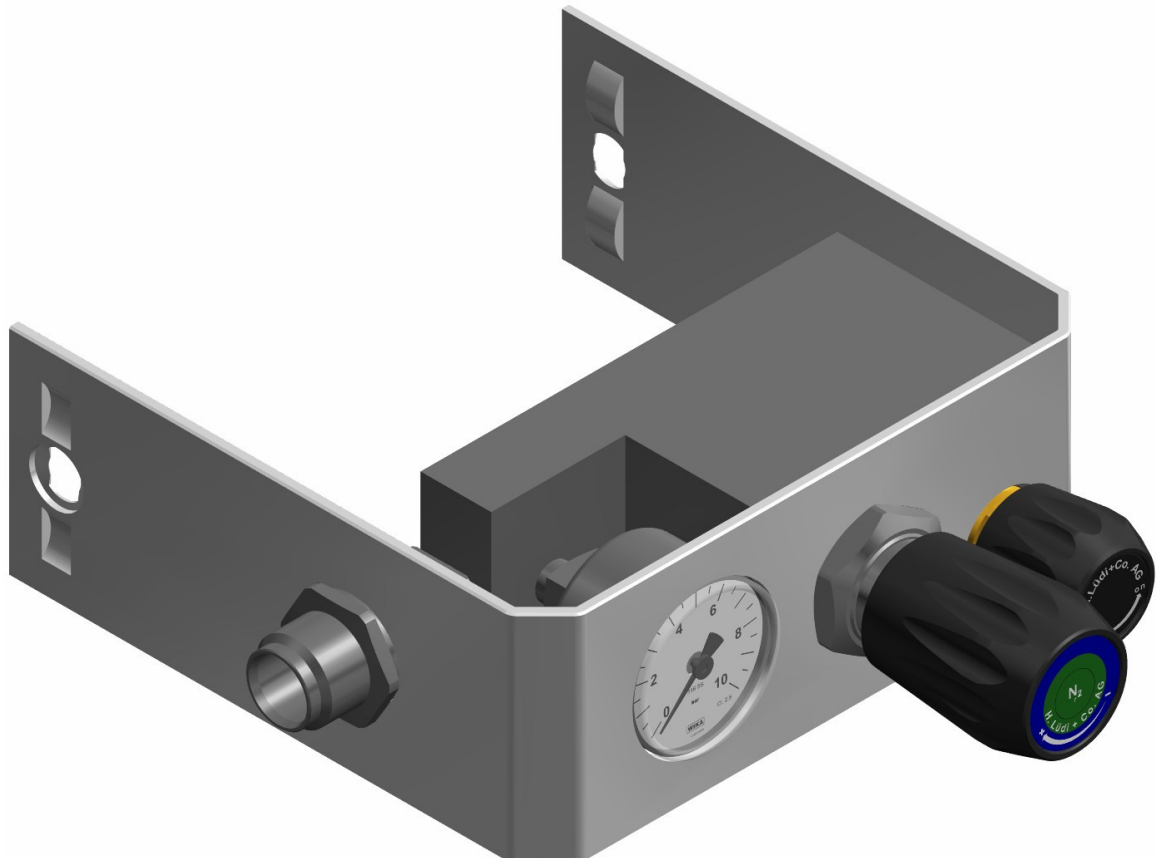


## Gasmodule für hochreine Gase

Für die einwandfreie Versorgung mit Gasen sind verschiedene **HL<sup>2</sup>- Variflex** Gasmodule mit den gleichen Abmessungen, jedoch mit unterschiedlichen Innenteilen und anderen Dichtstoffen nötig.



### Auslegung

Für alle hochreinen, korrosiven Gase ausser Azetylen bis zu einer Gasqualität von 6.0.

### Aufbau

Frontrahmen in Alu, farblos eloxiert

Monoblock in CS, mit:

- Eingangsverschraubung Swagelok Ø 1/4" (6.4mm), in CS
- Partikel- Filter
- CS-Faltenbalg- Netzabsperrentil, metallisch dichtend
- Druckregler mit Metall- Membrane
- Manometer in CS Ø 40mm, Skalen: 0 –2.5 bar, 0 – 6bar, 0 – 10 bar

### Ausgang

Auslauffülle OR- G1/2" oder OR- G1/2"Li, NW Ø 8mm  
selbstschliessend, Betätigung mit Anschluss- Stecker

**31320-CS    Gasmodul HR, für unbrennbare Gase, P2 = 5bar**

Korrosive oder aggressive **unbrennbare** Gase bis Qualität 6.0  
Ausgang: Ausströmsicherung OR- G ½"

**31321-CS    Gasmodul HR, für brennbare Gase, P2 = 5bar**

Korrosive oder aggressive **brennbare** Gase bis Qualität 6.0  
Ausgang: Ausströmsicherung OR- G ½"Li

**31322-CS    Gasmodul HR, für unbrennbare Gase, P2 = 8bar**

Korrosive oder aggressive **unbrennbare** Gase bis Qualität 6.0  
Ausgang: Ausströmsicherung OR- G ½"

**31323-CS    Gasmodul HR, für brennbare Gase, P2 = 8bar**

Korrosive oder aggressive **brennbare** Gase bis Qualität 6.0  
Ausgang: Ausströmsicherung OR- G ½"Li

**31324-CS    Gasmodul HR, für unbrennbare Gase, P2 = 1.5bar**

Korrosive oder aggressive **unbrennbare** Gase bis Qualität 6.0  
Ausgang: Ausströmsicherung OR- G ½"

**31325-CS    Gasmodul HR, für brennbare Gase, P2 = 1.5bar**

Korrosive oder aggressive **brennbare** Gase bis Qualität 6.0  
Ausgang: Ausströmsicherung OR- G ½"Li