

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956, 2.2, Verdichtetes Gas,
n.a.g. (Argon, Wasserstoff) Klasse:
2, 1 A

Behälterkennzeichnung



Schulter:
leuchtend grün

Wesentliche Eigenschaften

Farbloses, geruchloses, erstickend wirkendes Gasgemisch,
verdichtet, schwerer als Luft

Gefahrensymbole



verdichtetes Gas

Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0°C und 1,013 bar: 1,751 kg/m³
Dichteverhältnis zu Luft: 1,354

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Stoff-/Sicherheitsdatenblatt Nummer **D-H2-AR-01**

Ventile / Armaturen

Ventilanschluss

W 30 x 2 LH nach DIN 477-5 (300 bar)

Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000



Spezifikationen / Lieferformen

| | | Inoxline H2 | |
|--------------------------|---|----------------|----------------|
| Zusammensetzung | | | |
| Ar | = | 98 | Vol.-% |
| H ₂ | = | 2,0 | Vol.-% |
| Behälter / Inhalt | | | |
| F 20 300 bar | | 6,1 | m ³ |
| F 50 300 bar | | 15,2 | m ³ |
| BDL 12 * F 50 300 bar | | 182,2 | m ³ |

Toleranz +/- 10% rel.

