EN ISO 14175: Gruppe M24 (ArCO-6/1)

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR UN 1956 VERDICHTETES GAS,

N.A.G. (Argon, Kohlendioxid), 2.2,

(E)

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, geruchlos, farblos, schwerer als Luft

Gefahrensymbole



Physikalische Eigenschaften

Gasdichte bei 0°C und 1,013 bar 1,78 kg/m³
Dichteverhältnis zu Luft 1,338

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt CH-AR-CO2-O2-001

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss 200 bar: DIN 477-6: W 21,8 x 1/14"

Empfohlene Armaturen Spectrotec Constant 2000



| Spezifikation / Lieferformen | | | |
|------------------------------|----|-----------------|------|
| | | Ferroline C6 X1 | |
| Zusammensetzung | | | |
| Kohlendioxid | = | 6 | Vol% |
| Sauerstoff | = | 1 | Vol% |
| Argon | =, | 93 | Vol% |
| Nebenbestandteile | | | |
| Behälter/Inhalt | | | |
| F 50 200 bar | | 11,0 | m³ |

Hinweise

Inhalt in m³ bei 15°C, 1 bar