

EN ISO 14175: M24-ArCO-6/1

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHTETES GAS, verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos
N.A.G. (Argon, Kohlendioxid),
2.2, (E)

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Wesentliche Eigenschaften

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 AT-CO2-O2-AR-01

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

200 bar: DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"
300 bar: ISO 5145 Nr. 30 oder DIN477-5 Nr. 54; W 30 x 2



Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

| Spezifikation / Lieferformen | | | |
|------------------------------|---|-----------------|----------------|
| | | Ferroline C6 X1 | |
| Zusammensetzung | | | |
| Ar | = | 93 | Vol.-% |
| CO ₂ | = | 6 | Vol.-% |
| O ₂ | = | 1 | Vol.-% |
| Behälter/Inhalt | | | |
| F 20 200 bar | | 4,4 | m ³ |
| F 33 300 bar MegaTop | | 10,4 | m ³ |
| F 50 200 bar | | 11,0 | m ³ |
| MegaPack C4 300 bar Duplex | | 188,9 | m ³ |

Hinweise

Herstelltoleranz +/- 10% rel.