

DIN EN ISO 14175-M14-ArCO-3/1 / -M24-ArCO-3/1

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHETES GAS,
N.A.G. (Argon, Kohlendioxid),
2.2, (E)

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, schwerer als Luft, farblos, geruchlos

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt D-CO2-O2-AR-01

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

200 bar: Nach DIN 477-1 Nr. 1 W 21,8 x 1/14



Empfohlene Armaturen

Spectrotec Constant 2000

| Spezifikation / Lieferformen | | | |
|------------------------------|---|----------------|--------|
| | | Inoxline C3 X1 | |
| Zusammensetzung | | | |
| Ar | = | 96 | Vol.-% |
| CO ₂ | = | 3 | Vol.-% |
| O ₂ | = | 1 | Vol.-% |
| Behälter/Inhalt | | | |
| F 50 200 bar | | 18,2 | kg |

Hinweise

Gase und Mischgase für das Lichtbogenschweißen und verwandte Prozesse EN ISO 14175

Schweißschutzgas nach DIN EN ISO 14175: M14-ArCO-3/1

Schweißschutzgas nach DIN EN ISO 14175: M24-ArCO-3/1