

Bezeichnung / Kennzeichnung

Bezeichnung nach ADR

UN 1956 VERDICHETES GAS,
N.A.G. (Stickstoff,
Kohlenmonoxid), 2.2, (E)

Wesentliche Eigenschaften

verdichtetes Gas, leichter als Luft, farblos, geruchlos,
reproduktionstoxisch, organschädigend

Behälterkennzeichnung



Schulterfarbe: leuchtend grün

Gefahrensymbole



Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt [D-CO2-CO-C3H8-N2_L_A \(B\)](#)

Ventil / Armaturen

Ventilanschluss

M 19 x 1,5 LH nach DIN 477-1 (Nr. 14) (200 bar)



Empfohlene Armaturen

Spectrolab FM 51, FM 52exact

| Spezifikation / Lieferformen | | | | | |
|-------------------------------|---|--------------------|--------------------|----------------|--|
| | | Lambda Mix A1 / A2 | Lambda Mix B1 / B2 | | |
| Zusammensetzung | | | | | |
| CO ₂ | = | 14 | 6 | Vol.-% | |
| CO | = | 3,5 | 0,5 | Vol.-% | |
| C ₃ H ₈ | = | 2.000 | 200 | ppmv | |
| N ₂ | = | 82,3 | 93,48 | Vol.-% | |
| Behälter/Inhalt | | | | | |
| F 10 Alu | | 1,6 | 1,5 | m ³ | |
| F 2 Alu | | 0,32 | 0,30 | m ³ | |
| F 40 Alu | | 6,3 | 6,1 | m ³ | |

Hinweise

Gasgemisch zur Kalibrierung von Autoabgas-Messgeräten

Genauigkeit: Lambdamix A1 / B1 = +/- 1% rel.
Lambdamix A2 / B2 = +/- 2% rel.

Lieferung mit Zertifizierung gemäß ISO IEC 17025 von einem akkreditierten Labor (Prüfschein) auf Anfrage.
Produkt auch als CanGas verfügbar