

Denumire / Identificare

Denumire dupa ADR UN 1956 GAZ COMPRIMAT, N.S.A (Argon+Dioxid de carbon), 2.2

Identificare butelie



Ogiva:
Verde fluo

Caracteristici principale

Incolor, inodor, amestec de gaze comprimate, asfixiant, mai greu decat aerul

Pictograma de pericol

ATENTIE



Caracteristici fizice

Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,82 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 1,41

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul CO2-AR-01

Ventil / Reductor

Racordul la ventilul buteliei DIN 477 Nr. 6: W 21,80 x 1/14"

Reductor recomandat Spectrotec Constant 2000



| Specificatie / Forma de livrare [1 bar, 15°C] | | | |
|---|---|---------------|----------------|
| | | Ferroline C18 | |
| Compozitia | | | |
| Ar | = | 82,0 | Vol.-% |
| CO ₂ | = | 18,0 | Vol.-% |
| Recipient / Continut | | | |
| F10 200 bar | | 2,4 | m ³ |
| F50 200 bar | | 11,9 | m ³ |
| B12 * F50 200 bar | | 142,5 | m ³ |

Toleranta +/- 10 % rel.