

Denumire / Identificare

Denumire dupa ADR UN 1954 GAZ COMPRIMAT
INFLAMABIL N.S.A
(Argon+Hidrogen), 2.1

Identificare butelie



Ogiva:
Rosu

Caracteristici principale

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

Pictograme de pericol

PERICOL



Caracteristici fizice

Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,66 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 1,282

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul H2-AR-03

Ventil / Reductor

Racordul la ventilul buteliei W 21,8 x 1/14" LH dupa DIN 477 Nr.1

Reductor recomandat Spectrotec Constant 2000



| Specificatie / Forma de livrare [1bar, 15°C] | | | |
|--|---|------|----------------|
| Inoxline H7 | | | |
| Compozitia | | | |
| Ar | = | 92,5 | Vol.-% |
| H ₂ | = | 7,5 | Vol.-% |
| Recipient / Continut | | | |
| F 50 200 bar | | 10,4 | m ³ |

Toleranta +/- 10 % rel.