

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, extrem de inflamabil, asfixiant, mai greu decat aerul

Pictograma de pericol

PERICOL



Caracteristici fizice

Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,751 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 1,354

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 H2	Inoxline H3	
Compozitia				
Ar	=	98,0	97,0	Vol.-%
H ₂	=	2,0	3,0	Vol.-%
Recipient / Continut				
F50 200 bar		10,6	10,6	m ³

Toleranta +/- 10 % rel.