

Denumire / Identificare

Numar CAS 7440-37-1

Denumire dupa ADR UN 1006 ARGON COMPRIMAT, 2.2

Identificare butelie

Ogiva:
Verde inchis

Caracteristici principale

Incolor, inodor, gaz comprimat, mai greu decat aerul

Pictograma de pericol**ATENTIE****Caracteristici fizice**

Masa moleculara: 39,948 kg/kmol
Densitatea la 0°C si 1,013 bar: 1,784 kg/m³
Densitatea in raport cu aerul: 1,3797

Mai multe informatii gasiti in Fisa cu date de securitate numarul RO-AR-003A (Argon)

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]					
		Argon 4.8	Argon 5.0		
Compozitia					
Ar	≥	99,998	99,999	Vol.-%	
Impuritati					
H ₂ O	<	4	3	ppmv	
O ₂	<	3	2	ppmv	
N ₂	<	10	5	ppmv	
CO ₂	<	1	0,2	ppmv	
Recipient / Continut					
F10 200 bar		2,1	2,1	m ³	
F50 200 bar		10,7	10,7	m ³	
B12 * F50 200 bar		128,6	128,6	m ³	

MESSER 
Gases for Life

Messer Romania Gaz SRL
Str. Drumul intre Tarlale nr. 102-112
RO-032982 Bucuresti S3
Tel. +40213273624
Fax. +40213273626
www.messer.ro