

Argon / Méthane

## Marquage

### Identification ADR

UN 1954 GAZ COMPRIMÉ  
INFLAMMABLE, N.S.A.  
(CONTENANT DU METHANE  
COMPRIMEET DE L'ARGON  
COMPRIME), 2.1, (B/D)

Identification bouteille



Couleur de l'ogive: Rouge (ral 3000)

## Propriété essentielle

Gaz comprimé, Inflammable, Inodore, Incolore, Plus lourd que l'air

### Symboles de risque



Pour des informations supplémentaires de sécurité voir la fiche de sécurité. CH-CH4-AR-01

## Vanne / Détendeur

### Connexion

DIN 477 Nr. 1: W 21,80 x 1/14" LH



### Détendeur préconisé

Spécifications		Argomet	
<b>Composition</b>			
Argon	=	90	Vol.-%
methane	=	10	Vol.-%
<b>Impuretés</b>			
H <sub>2</sub> O	≤	5	ppmv
HC C <sub>2</sub> - C <sub>4</sub>	≤	10	ppmv
HC halogénés	≤	20	ppbv
Azote	≤	20	ppmv
O <sub>2</sub>	≤	5	ppmv
<b>Capacité emballage</b>			
F 10 200 bar		2,2	m <sup>3</sup>
F 50 200 bar		10,8	m <sup>3</sup>
F 50*12 200 bar		129,8	m <sup>3</sup>

## Remarques

Gaz de fonctionnement pour tubes de comptage et moniteurs de radioactivité

Gaz de purge pour câbles de communication souterrains

P10: gaz de fonctionnement pour l'analyse XRF

ECD: Gaz de fonctionnement et d'appoint pour détecteurs de capture d'électrons (ECD) en chromatographie en phase gazeuse

Contenu en m<sup>3</sup> à 15 °C, 1 bar