

# Aluline He30N

Ar/He/N<sub>2</sub>

DIN EN ISO 14175: Z-ArHeN-30/0,015

## Marcado

CAS

## Clasificación ADR

UN 1956 GAS  
COMPRIMIDO, N.E.P.  
(ARGÓN, HELIO), 2.2,  
(E)

## Marcado de botellas



Color de La ojiva: verde  
claro

## Propiedades principales

Gas comprimido, más pesado que el aire, incoloro, inodoro

## Símbolos de riesgo



## Propiedades físicas

Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar 1,30 kg/m<sup>3</sup>  
Densidad relativa al aire 1,007

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad ESP-HE-N2-AR-03

## Válvulas / Reguladores

### Conexión de válvula

200 bar: Tipo C  
300 bar: ISO 5145 Nr. 1: W 30 x 2



### Reguladores recomendados

Spectrotec Constant 2000

Especificaciones			
		Aluline He30N	
<b>Composición</b>			
Ar	=	69,985	Vol.-%
He	=	30	Vol.-%
N <sub>2</sub>	=	150	ppmv
<b>Contenido de la botella</b>			
B 50 200 bar		9,8	m <sup>3</sup>