

Aluline He30N

Ar/He/N₂

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/m³
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	
Composición			
Ar	=	69,985	Vol.-%
He	=	30	Vol.-%
N ₂	=	150	ppmv
Contenido de la botella			
B 50 200 bar		9,8	m ³