

Inoxline He15 C2

Ar/He/CO₂

DIN EN ISO 14175: M12.ArHeC-15/2

Marcado

CAS

Clasificación ADR

Marcado de botellas

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



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

1,55 kg/m³

Densidad relativa al aire

1,196

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad ESP-CO2-HE-AR-02

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			
		Inoxline H15C2	
Composición			
Ar	=	83,0	Vol.-%
He	=	15,0	Vol.-%
CO ₂	=	2,0	Vol.-%
Impurezas			
O ₂	≤	10	ppmv
H ₂ O	≤	10	ppmv
Contenido de la botella			
B 20 200 bar		4,1	m3
B 20 300 bar		5,8	m3
B 50 200 bar		10,2	m3
B 50 300 bar		14,6	m3
B 50*8 200 bar		83,1	m3
B 50*18 200 bar		184,4	m3