

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

Marcado

Clasificación ADR

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

Color de la botella



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 No. 1: W 30 x 2



Reguladores recomendados

Spectrotec Constant 2000

Especificaciones		Inoxline He15 C2	
Composición			
Ar	=	83	Vol.-%
He	=	15	Vol.-%
CO ₂	=	2	Vol.-%
Impurezas			
O ₂	≤	10	ppm
H ₂ O	≤	10	ppm
Contenido de la botella			
B 20 300 bar		5,8	m ³
B 20 200 bar		4,1	m ³
B 50 200 bar		10,2	m ³
B 50 300 bar		14,6	m ³
B 50*8 200 bar		83,1	m ³
B 50*18 200 bar		184,4	m ³