

DIN EN ISO 14175: R1-ArH-7

Marcado**Clasificación ADR**

UN 1954 GAS COMPRIMIDO
INFLAMABLE, N.E.P. (HIDRÓGENO,
ARGÓN), 2.1, (B/D)

Color de la botella

Color de la ojiva: rojo

Propiedades principales

gas comprimido, inflamable, inodoro, incoloro, más pesado que el aire

Símbolos de riesgo**Propiedades físicas**

Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar

1,66 kg/m³

Densidad relativa al aire

1,282

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad: ESP-H2-AR-04**Válvulas / Reguladores****Conexión de válvula**

200 bar: Tipo E
300 bar: ISO 5145 No. 4: W 30 x 2 LH

Reguladores recomendados

Spectrotec Constant 2000



Especificaciones / Envases			
		Inoxline H7	
Composición			
Hidrógeno	=	7,5	Vol.-%
Argón	=	92,5	Vol.-%
Contenido de la botella			
F 5 200 bar		1,0	m ³