

Marcado**Clasificación ADR**

UN 1956, Gas comprimido, inflamable N.E.P., 2.1 Clase 2, 2F

**Marcado de la botella**

Color de la ojiva: Rojo

Propiedades esenciales

Mezcla de gases incoloros, inodoros, comprimidos, inflamables, asfixiante, más ligero que el aire

Simbología de Riesgo**Características Físicas**

Densidad el gas a 0 °C y 1,013 bar H10: 1,614 kg/m³
H15: 1,53 kg/m³
Densidad relativa al aire 0,921

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad ESP-H2-AR-*05/*06

Válvulas / Reguladores**Conexión de válvula**

200 bar: Tipo E
300 bar: ISO 5145: W 30 x 2 LH

Reguladores recomendados

Spectrotec

		Specifications / Cylinders		
		Inoxline H10	Inoxline H15	
Composición				
Ar	=	90.0	85.0	Vol.-%
H ₂	=	10.0	15.0	Vol.-%
Contenido de la botella				
B 20	200 bar	4,2	4,1	m ³
B 20	300 bar		5,8	m ³
B 50	200 bar	10,4	10,2	m ³
B 50	300 bar		14,6	m ³
CV 8 *B 50	200 bar	83,0	81,9	m ³
CV 8 *B 50	300 bar		116,6	m ³
CV 18 *B 50	200 bar	186,6	184,2	m ³
CV 18 *B 50	300 bar		262,5	m ³