

Marcado**Clasificación ADR**

UN 1956, Gas
comprimido, N.E.P.,
2.2
Clase 2, 1A

**Marcado de la botella**

Color de la ojiva: Rojo

Propiedades esenciales

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

Simbología de Riesgo**Características Físicas**

Densidad el gas a 0 °C y 1,013 bar 1,751 kg/m³
Densidad relativa al aire 1,354

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad ESP-H2-AR-02

Válvulas / Reguladores**Conexión de válvula**

200 bar: Tipo E
300 bar: ISO 5145

Reguladores recomendados

Spectrotec

Specifications / Cylinders

Specifications / Cylinders			
		Inoxline H3	
Composición			
Ar	=	97,0	Vol.-%
H ₂	=	3,0	Vol.-%
Contenido de la botella			
B 20	200 bar	4,2	m ³
B 20	300 bar	6,1	m ³
B 50	200 bar	10,6	m ³
B 50	300 bar	15,1	m ³
CV 8 *B 50	200 bar	84,9	m ³
CV 8 *B 50	300 bar	121,1	m ³
CV 18 *B 50	200 bar	191,0	m ³
CV 18 *B 50	300 bar	272,4	m ³

Tolerancia +/- 10% rel.