

Marcado**CAS****Clasificación ADR****Marcado de botellas**

UN 1956 GAS
COMPRIMIDO, N.E.P.
Clase 2, 1A



Color of La ojiva: Rojo

Propiedades principales

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

Símbolos de riesgo**Propiedades físicas**Densidad del 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-*01/-*02**

Válvulas / Reguladores**Conexión de válvula**

200 bar: Tipo E

300 bar: ISO 5145

Reguladores recomendados

Spectrotec

Especificaciones					
		Inoxline H2	Inoxline H3		
Composición					
Ar	=	98,0	97,0	Vol.-%	
H ₂	=	2,0	3,0	Vol.-%	
Contenido de la botella					
B 20 200 bar		4,3	4,2	m3	
B 20 300 bar		6,1	6,1	m3	
B 50 200 bar		10,6	10,6	m3	
B 50 300 bar		15,2	15,1	m3	
CV 8 *B 50 200 bar		85,1	84,9	m3	
CV 8 *B 50 300 bar		121,5	121,1	m3	
CV 18 *B 50 200 bar		191,6	191,0	m3	
CV 18 *B 50 300 bar		273,3	272,4	m3	

Tolerancia +/- 10% rel.