

Inoxline H10/H15

Ar/H₂

Marcado

CAS

Clasificación ADR

UN 1956 GAS
COMPRIMIDO,
INFLAMABLE N.E.P. 2.1.
Clase 2, 2F

Marcado de botellas



Color de La ojiva: rojo

Propiedades principales

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

Símbolos de riesgo



Propiedades físicas

Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar H10: 1,614 kg/m³

H15: 1,530 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 Nr. 1: W 30 x 2

Reguladores recomendados

Spectrotec Constant 2000

Especificaciones				
		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	m3
B 20 300 bar			5,8	m3
B 50 200 bar		10,4	10,2	m3
B 50 300 bar			14,6	m3
CV8 *B 50 200 bar		83,0	81,9	m3
CV8 *B 50 300 bar			116,6	m3
CV18 *B 50 200 bar		186,6	184,2	m3
CV18 *B 50 300 bar			262,5	m3