

Marcado

Caracterización ADR

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

Marcado de la Botella



ojiva:
verde claro

Propiedades esenciales

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

Simbología de Riesgo



Gas comprimido

Características Físicas

Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar: 1,78 kg/m³

Densidad relativa al aire: 1,388

Para información adicional de seguridad ver Hoja de Seguridad del producto **ESP-CO2-O2-AR-01**

Válvulas / Reguladores

Conexiones de válvulas

200 bar: Tipo C
300 bar: W 30 x 2 de acuerdo a ISO 5145



Reguladores recomendados

Constant 2000

Especificaciones / Botellas				
		Ferroline C5X5	Ferroline C3X1	
Composición				
Ar	=	90,0	96,0	Vol.-%
O ₂	=	5,0	1,0	Vol.-%
CO ₂	=	5,0	3,0	Vol.-%
Botellas / Contenidos				
B 20 300 bar		6,6	-	m ³
B 50 200 bar		11,6	11,6	m ³
B 50 300 bar		16,6	16,6	m ³
CV 8 * B 50 200 bar		92,8	-	m ³
CV 8 * B 50 300 bar		132,8	-	m ³
CV 18 * B 50 200 bar		208,8	-	m ³
CV 18 * B 50 300 bar		298,8	-	m ³

Tolerancia +/- 10% rel.

