

Lasline Am 5.34

CO₂/N₂/He

Marcado

CAS

Clasificación ADR

UN 1956 GAS

COMPRIMIDO N.E.P.

(HELIO, NITRÓGENO),

2.2 (E)

Marcado de botellas



Color de La ojiva: verde
claro

Propiedades principales

Gas comprimido, más ligero que el aire, incoloro, inodoro,

Símbolos de riesgo



Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad ESP-CO2-N2-HE-08

Válvulas / Reguladores

Conexión de válvula

Tipo C



Reguladores recomendados

Spectrolab FM 51 / FM 52exact

Especificaciones

		Lasline Am 5.34	
Composición			
He	=	61	Vol.-%
CO ₂	=	5	Vol.-%
N ₂	=	34	Vol.-%
Impurezas			
HC (como CH ₄)	≤	1	ppmv
H ₂ O	≤	5	ppmv
Contenido de la botella			
B 50 200 bar		9,1	m ³

Observaciones:

Mezclas de gas del resonador para la operación de los láseres CO₂ de la compañía Amada, Alemania (fuentes especiales de GE Fanuc).