Lasline Fa 5.25 / 5.35 / 5.55

$CO_2 / N_2 / He$

Marcado

Clasificación ADR

UN 1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P. (HELIO, NITRÓGENO), 2.2, (E)

Color de la botella



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-*01/*02

Válvulas / Reguladores

Conexión de válvula Tipo C

Reguladores recomendados Spectrolab FM 51 / FM 52 exact



Especificaciones					
		Lasline Fa 5.25	Lasline Fa 5.35	Lasline Fa 5.55	
Composición					
He	=	70	60	40	Vol%
CO ₂	=	5	5	5	Vol%
N_2	=	25	35	55	Vol%
Impurezas					
HC	≤	1	1	1	ppmv
H ₂ O	≤	5	5	5	ppmv
Contenido de la botella					
B 50 200 bar		9,8	9,1	9,1	m³

Observaciones

Mezcla de gases de resonador para operar CO2-lásers de GE Fanuc

