

Lasline Rofin DC-0XX

He/CO₂/CO/O₂/N₂/Xe

UN 1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.(HELIUM, MONÓXIDO DE CARBONO)

Marcação

Caracterização de acordo com
ADR

Marcação da garrafa



Cor da ogiva: verde claro

Propriedades essenciais

gás comprimido, mais leve que o ar, incolor, inodoro, tóxico para a reprodução, prejudicial aos órgãos

Símbolos de riscos



Para obter informações de segurança adicionais, consulte a folha de dados de segurança PT-CO-CO₂-N₂-O₂-XE-HE-01

Válvulas/Reguladores

Conexão de válvula

Tipo E

Reguladores aconselhados

Spectrolab FM 51 / FM 52exato



Especificações / Garrafas			Lasline Rofin DC	
Composição				
He	=		65	Vol.-%
CO ₂	=		4	Vol.-%
CO	=		6	Vol.-%
O ₂	=		3	Vol.-%
N ₂	=		19	Vol.-%
Xe	=		3	Vol.-%
Impurezas				
Ar	≤		2,4	ppmv
Kr	≤		1,6	ppmv
Ne	≤		0,4	ppmv
H ₂	≤		0,4	ppmv
HC (as CH ₄)	≤		0,3	ppmv
H ₂ O	≤		2,2	ppmv
Garrafa / Conteúdo				
F 10 150 bar Alu			1,4	m ³

Observações

Mistura de gás para operação dos lasers Rofin Sinar SLAB