

LASAL™ 83



*LASAL™ on Air Liquiden ratkaisu
lasersovelluksiin*

Sovellukset

Resonaattori-kaasu laserleikkauksessa

Kuljetustiedot

Puristetut kaasupullot

Kuljetusnimi	Puristettu kaasu, N.O.S. (Helium, Typpi)
YK No	1956
VAK/RID	Luokka 2 Luokituskoodi 1A



Fysikaaliset ominaisuudet

Suhteellinen tiheys:

Suhteellinen tiheys, kaasu

Kevyempi kuin ilma

Väri

väritön

Tuoksu

Hajuton

Ominaisuudet

Vaarojen tunnistaminen: Sisältää paineenalaista kaasua; voi räjähtää lämmön vaikutuksesta. Tukahduttava suurina pitoisuuksina.

Räjähdyksrajat: ei syttyvä

Suojautuminen: Varmista riittävä ilmanvaihto



Kaasupullot

Venttiilikierre:

W 24,32 x 1/14", oikea, ulkokierre, DIN 10

Kauluksen väri:

kirkkaan vihreä (RAL 6018)



Tuotespesifikaatiot

Koostumus (% Til.abs)			Muut komponentit (ppm-v)		Toimitusmuoto	Pakkaustyyppi ja koko	Paine	Sisältö	Tuotenumero
CO ₂	5%	±0,25 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 5	Pullo	50L	200 bar	10,1 m ³	I6680L50R2A001
He	40%	±2 %	CnHm	≤ 1					
N ₂	Loput								

VASTUUVAPAUCLAUSEKE

Tässä tuotelehtisessä esitetyt tiedot ovat yleisluonteisia eikä niissä ole otettu huomioon mitään tiettyjä tai paikallisia olosuhteita tai määräyksiä eikä niitä myöskään voida pitää suosituksina. AIR LIQUIDE ei vastaa tämän tuotelehtisen sisältämistä tiedoista niiden kattavuudesta, niiden käytöstä tai käytön seurauksista eikä anna mitään (suoria tai epäsuoria) takuita.