

ALPHAGAZ™ 1 ILMA / Synth air



*ALPHAGAZ™, yksinkertainen ratkaisu analyttisen suorituskyvyn parantamiseen
ALPHAGAZ™ 2, sitoutuminen korkeimpaan laatuun analyyseissä välillä ppm ja ppb*

Sovellukset

Polttokaasu (AAS, CLD, FID, THC, ...)
Instrumenttikaasu (LCMS, NMR, TGA, TOC, ...)
Huuhtelukaasu (UV, FTIR, ...)
Nollakaasu (GC-FID, FTIR, ...)

Kuljetustiedot

Puristetut kaasupullot

Kuljetusnimi Ilmaa, puristettu
YK No 1002
VAK/RID Luokka 2
Luokituskoodi 1A



Fysikaaliset ominaisuudet

Molekyylipaino 28.96 g/mol
Suhteellinen tiheys:
Suhteellinen tiheys,kaasu 1 (ilma=1)
Väri väritön
Tuoksu Hajuton
CAS numero N2 : 7727-37-9, O2 : 7782-44-7

Ominaisuudet

Vaarojen tunnistaminen: Sisältää paineen alaista kaasua; voi räjähtää kuumennettaessa.

Räjähdyksrajat: ylläpitää palamista

Suojautuminen: Ei välttämätön



Kaasupullot

Venttiilikierre:
SMARTOP: G 5/8", oikea, sisäkierre, DIN 13

Kauluksen väri:
kirkkaan vihreä (RAL 6018)



Tuotespesifikaatiot

Puhtaus (% mol)	Muut komponentit (ppm-mol)	Toimitusmuoto	Pakkaustyyppe ja koko	Paine	Sisältö	Tuotenumero
Synth air	H ₂ O (5 bar) ≤ 2 ppm					
	CO ≤ 0,5 ppm					
	CO ₂ ≤ 0,5 ppm					
	CnHm ≤ 0,1 ppm					

Lisätietoja

Kokonaispuhtaus vähintään: N2 + O2 > 99.999%

Säilyvyysaika: 60 kuukautta

Varastoitavuus 60 kuukautta

VASTUUVAPAUSLAUSEKE

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.