

ARCAL™ 14



*ARCAL™ on Air Liquiden suojakaasu
kaarihitsaukseen*

Sovellukset

Hiiliterästen MAG-hitsaus
MAG-hitsaus ruostumattomat teräkset
Elektroalvanoitujen terästen hitsaus

Kuljetustiedot

Puristetut kaasut

| | |
|--------------|--|
| Kuljetusnimi | Puristettu kaasu, N.O.S. (Argon, Hiilidioksidi) |
| YK No | 1956 |
| VAK/RID | Luokka 2 Luokituskoodi 1A |



Fysikaaliset ominaisuudet

| | |
|---------------------------|-----------------|
| Molekyylipaino | Mix |
| Suhteellinen tiheys: | |
| Suhteellinen tiheys,kaasu | Ilmaa raskaampi |
| Väri | väritön |
| Tuoksu | Hajuton |

Ominaisuudet

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

Suojautuminen: Varmista riittävä ilmanvaihto



Kaasupullot

Venttiilikierre:

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

Kauluksen väri:

kirkaan vihreä (RAL 6018)



Tuotespesifikaatiot

| Koostumus (% Til.abs) | | | Muut komponentit (ppm-v) | | Toimitusmuoto | Pakkaustyyppi ja koko | Paine | Sisältö | Tuotenumero |
|--------------------------|-------|--------|-----------------------------|-------|---------------|--------------------------|-------|---------|-------------|
| O ₂ | 1 % | ±0,3 % | H ₂ O (5 bar) | ≤ 40 | | | | | |
| CO ₂ | 3 % | ±0,5 % | N ₂ | ≤ 200 | | | | | |
| Ar | Loput | | | | | | | | |

Lisätietoja

Tuote on standardi EN ISO 14175-ArCO-3/1 mukainen (hitsaussovellukset)

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.