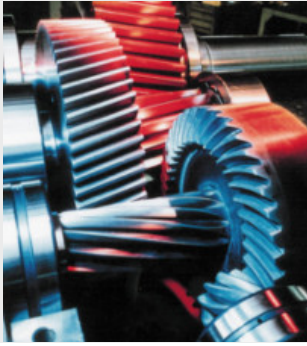


## 3D Heat Mix 2,65%H<sub>2</sub>/Ar



### Sovellukset

Additive Manufacturing / 3D Printing

### Kuljetustiedot

#### Puristetut kaasut

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



### Fysikaaliset ominaisuudet

Suhteellinen tiheys:

Suhteellinen tiheys,kaasu

Ilmaa raskaampi

Väri

väritön

Tuoksu

Hajuton

### Ominaisuudet

**Vaarojen tunnistaminen:** Korkeat pitoisuudet voivat aiheuttaa tukehtumisen

**Räjähdyssrajat:** ei syttyvä

**Suojautuminen:** Varmista riittävä ilmanvaihto



### Kaasupullot

**Venttiilikierre:**

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

### Tuotespesifikaatiot

Koostumus (% Til.abs)	Muut komponentit (ppm-v)	Toimitusmuoto	Pakkaustyyppi ja koko	Paine	Sisältö	Tuotenumero
H <sub>2</sub> 2,65 % ±0,27 %	O <sub>2</sub> + H <sub>2</sub> O ≤ 10	Pullo	50L	200 bar	10,9 m <sup>3</sup>	I3253L50R2A001
Ar Loput	Yhteensä epäpuhtauksia < 20*					

### Lisätietoja

\* perustuu Air Liquidien mittauksiin

## 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.