

Conformiteitscertificaat

Printdatum: 05/07/2022

Type verpakking: X50S
Aansluiting cilinderkraan: Beugel
Vuldruk bij 15°C: 15 bar

Materiaal (Product): 14242-PR_C2H2_X50S_IND__NL_U_9K

| Component | Laagste limiet | Hoogste limiet | Nominale waarde | Eenheid | Analytisch | | |
|------------------|----------------|----------------|-----------------|-------------|------------|------|---------|
| | | | | | Fase | Freq | Methode |
| Acetyleen | 99.5 | | | % vol/vol | G | D | |
| Phosphine | | 600 | | ppm mol/mol | G | D | |
| Waterstofsulfide | | 1500 | | ppm mol/mol | G | D | |

CERTIFICATIE

Air Products is gecertificeerd volgens ISO 9001:2015.

OPMERKINGEN

Analysefrequentie: I = individuele analyse; B = batchanalyse; C = berekend; S = bron; G-BIP = gegarandeerd door BIP technologie; P = periodiek.

Analysemethode: Dif = berekend door verschil; IR = infrarood, GC = gaschromatografie; UV = ultraviolet-analyse; ELC = elektrochemische analyse; CHE = chemoluminescentie-analyse; HYG = elektrolytische hygrometrie; OA = andere analytische bepaling in het monster; CO_DT = colorimetrische detectorbuis; PAR = paramagnetisch.

De achtervoegsels (m) en (V) in de maateenheden verwijzen naar respectievelijk massa en volume.

Niet gebruiken bij een druk lager dan 3 bar (met uitzondering van product geleverd bij minder dan 10 bar).

Bewaar en gebruik bij een temperatuur tussen -10 en 50°C.

Quality control coordinator
North Continent

