

News

- » **Weitere Informationen zum Fachartikel**
- » **Kontakt Daten des Anbieters**
- » **Themenverwandte Fachartikel**



Ausgabe: 09/2006

Seite: 35

Stickstoff für bleifreies Lötten

Die T4NT-Serie von J-MAX aus Japan verfügt über einen kompakten N₂-Generator, der nach dem PSA-Verfahren arbeitet und kontinuierlich ein N₂-Gas mit einem hohen Reinheitsgrad erzeugt. Der Eingangsdruck mit einem Volumen von 50 l/min kann von 0,4 MPa bis 0,9 MPa schwanken. Abhängig von der Eingangsdruckluft kann ein N₂-Gas mit einem Reinheitsgrad von 99,99% bei einem Volumen von 3 NL/min bis 37 l/min erzeugt werden. Da die Generatoren von kleiner Baugröße sind,

können diese überall aufgestellt und je nach Anwendung und Bedarf angepasst werden. Ein Display zeigt die Reinheit des Stickstoffgehaltes, und der Luftdruck sowie die Durchflussmenge des N₂-Gases können jederzeit abgelesen werden.

www.hoang-pvm-engineering.com

EPP 435