

Stickstoff-Generator GN-A, Modul zur N²-Erzeugung



Der Stickstoff-Generator GN-A von JBC ist ein effizientes Modul zur Erzeugung von Stickstoff mit einer Konzentration von 99,9 %. Er arbeitet mit einem Eingangsdruck von 6 bar Druckluft und ist ideal für Anwendungen, die eine hohe Reinheit erfordern. Der GN-A ist kompatibel mit dem MN-A Stickstoff-Mess- und Regelsystem, was eine präzise Überwachung und Steuerung der Stickstoffproduktion ermöglicht. Dieses Modul ist eine zuverlässige Lösung für industrielle Prozesse, die auf eine konstante und reine Stickstoffversorgung angewiesen sind. Entdecken Sie den GN-A Stickstoff-Generator auf Weidinger.eu für Ihre spezifischen Anforderungen.

- Input: 6 bar Druckluft
- Output: N²/Stickstoffkonzentration 99,9 %
- Kompatibel mit MN-A Stickstoff-Mess- und Regelsystem

Artikel-Nr.

WL25092

Products for the electronic industry



Modell	GN-A
Hersteller	JBC
Hersteller-Artikel-Nr.	GN-A
GPSR Herstellerdaten	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Länge	355 mm
Breite	85 mm
Höhe	90 mm
Länge mit Verpackung	368 mm
Breite mit Verpackung	368 mm
Höhe mit Verpackung	125 mm
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Druck	4 – 6 Bar
Umgebungstemperatur	10 – 40 °C
Bereich Fördermenge	1 – 2 SLPM
passende Steuereinheit	DI, DD, DM
passendes Handstück	T245-NA
ESD gerecht	ja