

Stickstoff-Regelsystem 0,5 bis 3 SLPM für Versorgungseinheiten DDE und DME - JBC MNE-A

Artikel-Nr. WL35817

Hersteller JBC

JBC Stickstoff-Regelsystem MNE-A zur dosierten N₂-Zufuhr am StickstofflötKolben T245-NA. Regelbare Fördermenge 0,5 bis 3 SLPM, Eingangsdruck 3 bis 5 Bar, Steuerung über die Versorgungseinheiten DDE und DME.

TECHNISCHE DATEN

Ausführungs-kategorie	ESD (antistatisch)
-----------------------	---------------------------

Gewicht	0.1 kg
---------	---------------

Leistung	3 W
----------	------------

Ursprungsland	Spanien
---------------	----------------

Zolltarifnummer	85159080900
-----------------	--------------------



NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher IEC 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Das JBC MNE-A regelt die Stickstoffzufuhr für stickstoffunterstütztes Löten und verbindet sich mit den Versorgungseinheiten DDE und DME. Es dosiert die N₂-Fördermenge stufenlos zwischen 0,5 und 3 SLPM und schützt so die Lötstelle vor Oxidation, was an bleifreien und anspruchsvollen Lötstellen für hellere, sauberere Verbindungen sorgt. Empfohlen wird eine Fördermenge von 1 bis 2 SLPM.

VORTEILE

- Regelbare N₂-Fördermenge 0,5 bis 3 SLPM für oxidationsarmes, bleifreies Löten
- Eingangsdruck 3 bis 5 Bar, maximal 6 Bar, für stabilen Betrieb an gängigen Druckluftnetzen
- Direkte Steuerung über die Versorgungseinheiten DDE und DME
- Geringe Eigenleistung von 3 W bei 24 V Versorgungsspannung
- Pedalanschluss P-005 für freihändige Bedienung

ANWENDUNGEN

Stickstoffunterstütztes, bleifreies Löten mit reduzierter Oxidation in Elektronikfertigung und Rework, wo saubere und gut benetzte Lötstellen gefordert sind.

KOMPATIBILITÄT UND LIEFERUMFANG

Passend zum StickstofflötKolben T245-NA und zu den Versorgungseinheiten DDE und DME.
Pedalanschluss P-005.

CE, RoHS, ESD-gerecht nach IEC 61340-5-1. Hersteller JBC, Ursprungsland Spanien.