

KN-B stikstofmeet- en regelsysteem voor DI regeleenheden



Dit is de ideale oplossing om de kwaliteit van elke soldeerverbinding te verbeteren door gebruik te maken van stikstof, omdat deze extra warmte afgeeft en oxidatie van de punt helpt voorkomen.

De stikstofstroom wordt automatisch geactiveerd wanneer u de stikstofgreep van de T245N uit de standaard haalt. Hij stopt wanneer het handvat er weer op wordt gezet en de temperatuur van de soldeerstift daalt tot de rusttemperatuur.

Deze kit vereist een GN-stikstofgenerator of een beschikbare stikstofvoorziening op de werkplek van de operator.

MN werkt met de DI besturingseenheid en de DD of DM besturingseenheden die niet meer verkrijgbaar zijn.

- Vermogen: 3W
- Spanning: 24V (van besturingseenheid)

- N²-toevoerdruk: 3-5 bar
- Max. Druk: 6 bar
- N² debietregeling: 0,5 - 3 SLPM
- Aanbevolen N² debiet: 1 - 2 SLPM
- Bedrijfstemperatuurbereik: 10 - 40 °C / 50 - 104 °F
- ESD-veilig: Voldoet aan ANSI/ESD S20.20-2021

Artikelnr.	WL71762
Model	KN-B
Fabrikant	JBC
Fabrikant artikelnr.	KN-B
GPSR-fabrikantgegevens	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lengte	130 mm
Breedte	120 mm
Hoogte	50 mm
Lengte met verpakking	368 mm
Breedte met verpakking	368 mm
Hoogte met verpakking	195 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
ESD-compatibel	ja