

## Sistema di controllo dell'azoto per DDE

---



The MNE-A nitrogen flow regulator for DDE, DME and HDE control units is a precise solution for regulating the flow of nitrogen in industrial applications. With a recommended flow rate of 1-2 SLPM, this device ensures optimal control and efficiency. Designed for use with JBC control units, the MNE-A offers reliable performance and easy integration into existing systems. Ideal for users who value accuracy and reliability, this flow controller supports a stable and consistent nitrogen supply. Discover the benefits of the MNE-A at [Weidinger.eu](http://Weidinger.eu).

portata N2 consigliata: 1-2 SLPM

Articolo n.	WL35817
Modello	MNE-A
Produttore	JBC
Codice articolo del produttore	MNE-A

---

Products for the electronic industry



Dati del produttore GPSR

JBC Soldering SL  
Ramón y Cajal 3  
ES-08750 Molins De Rei  
www.jbctools.com

Lunghezza	140 mm
Larghezza	55 mm
Altezza	130 mm
Lunghezza con imballaggio	243 mm
Larghezza con imballaggio	115 mm
Altezza con imballaggio	75 mm
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Pressione (max.)	6 Bar
Pressione	3 – 5 Bar
Potenza	3 W
Tensione	24 V
Collegamento del pedale	P-005
Temperatura ambiente	10 – 40 °C
Portata	0,5 – 3 SLPM
Unità di controllo corrispondente	DDE, DME
Manipolo corrispondente	T245-NA
Conforme alle ESD	Si

