

Układ regulacji podawania azotu do 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.

zalecana objętość tłoczonego N₂: 1-2 SLPM

Numer artykułu.	WL35817
Model	MNE-A
Producent	JBC
Numer artykułu producenta.	MNE-A

Products for the electronic industry



Dane producenta GPSR

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

Długość	140 mm
Szerokość	55 mm
Wysokość	130 mm
Długość z opakowaniem	243 mm
Szerokość z opakowaniem	115 mm
Wysokość z opakowaniem	75 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Ciśnienie (maks.)	6 Bar
Ciśnienie	3 – 5 Bar
Moc	3 W
Napięcie	24 V
Połączenie pedałów	P-005
Temperatura otoczenia	10 – 40 °C
Zakres przepływu	0,5 – 3 SLPM
Dopasowana jednostka sterująca	DDE, DME
Pasująca rękojeść	T245-NA
Zgodny z ESD	tak

