

Système de mesure et de régulation N²



The MN-A nitrogen flow regulator for DI control units from JBC is a precise instrument for regulating the nitrogen flow in demanding applications. Designed for use with DI control units, this flow controller ensures optimal control and adjustment of the nitrogen flow, resulting in improved process stability. The robust design and easy integration into existing systems make the MN-A a reliable choice for professional users. Ideal for use in laboratories and industrial environments, this controller offers an efficient solution for optimizing nitrogen applications. Visit Weidinger.eu for more information and to place your order.

Numéro d'article	WL25463
Modèle	MN-A
Fabricant	JBC
Numéro d'article du fabricant	MN-A

Products for the electronic industry



Données du fabricant du GPSR

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

Longueur	130 mm
Largeur	50 mm
Hauteur	120 mm
Longueur avec emballage	243 mm
Largeur avec emballage	115 mm
Hauteur avec emballage	75 mm
Unité de vente	1 pièce
Unité de contenu	1 pièce
Pression	6 Bar
Puissance	3 W
Tension	24 V
Température ambiante	10 – 40 °C
Plage de débit	0,5 – 3,5 SLPM
Conforme aux normes ESD	oui

