

Stikstofdebietregelaar MN-A voor DI besturingseenheden



De MN-A stikstofdebietregelaar voor DI regeleenheden van JBC is een nauwkeurig instrument voor het regelen van de stikstofstroom in veeleisende toepassingen. Deze debietregelaar is ontworpen voor gebruik met DI regelunits en zorgt voor een optimale regeling en afstelling van de stikstofstroom, wat resulteert in een verbeterde processtabiliteit. Het robuuste ontwerp en de eenvoudige integratie in bestaande systemen maken van de MN-A een betrouwbare keuze voor professionele gebruikers. Deze regelaar is ideaal voor gebruik in laboratoria en industriële omgevingen en biedt een efficiënte oplossing voor het optimaliseren van stikstofoepassingen. Bezoek Weidinger.eu voor meer informatie en om uw bestelling te plaatsen.

Artikelnr.	WL25463
Model	MN-A
Fabrikant	JBC

Fabrikant artikelnr.	MN-A
GPSR-fabrikantgegevens	JBC Soldering SL Ramón y Cajal 3 ES-08750 Molins De Rei www.jbctools.com
Lengte	130 mm
Breedte	50 mm
Hoogte	120 mm
Lengte met verpakking	243 mm
Breedte met verpakking	115 mm
Hoogte met verpakking	75 mm
Verkoopeenheid	1 stuk
Inhoudseenheid	1 stuk
Incl. batterij	nee
Druk	6 Bar
Vermogen	3 W
Spanning	24 V
Omgevingstemperatuur	10 – 40 °C
Bereik stroomsnelheid	0,5 – 3,5 SLPM
ESD-compatibel	ja