

89MDA

Elektronisches Reifenfüllgerät Wandmontage im Innenbereich



Das Modell 89MDA wurde speziell für den Einsatz in Autowerkstätten und Service-Centern im Innenbereich entwickelt.

Es ist ideal geeignet zur Befüllung von Fahrrädern, PKW- und LKW-Reifen.

Sicher, exakt und fehlerfrei in der Handhabung

Einfache Installation

Preiswert

Großes von hinten beleuchtetes LC-Display

2 Jahre Garantie*

Stoßfestes Gehäuse

Geeignet für Stickstoffbefüllung

Wetterbeständig

PTB-Zulassung

Zubehör - Optional

Ventiladapter

Luftfilter / Wasserabfluss / Druckregler

Zubehör



Im Lieferumfang enthalten:

- Lufteinlassschlauch - 1m
- Farbiger Spiralschlauch mit Schnellverschluss - 8m
- Kabel zur Spannungsversorgung - 2,7m
- Schlauchhaken aus Metall



Luftfilter / Wasserabfluss / Druckregler



Ventiladapter - 3-fach



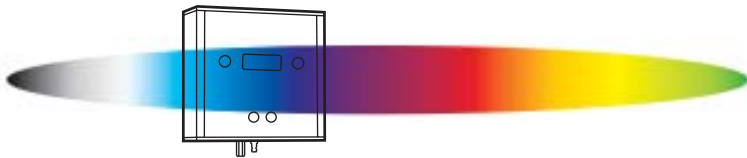
Schnellverschluss



Zusätzliches Accessoire

Firmen- und kundenspezifisches Design in Coporate Identity

Weitere Designs und Farben auf Anfrage



Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:

klips GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 4
D - 68519 Viernheim

Telefon: +49 (0)62 04 - 60 08 31
Telefax: +49 (0)62 04 - 60 08 50
Email: klips@klips-gmbh.de

89MDA

Technische Spezifikationen

Bauweise

Plastikgehäuse aus robustem Polycarbonat

Spannungsversorgung

12 V Wechselstrom/Gleichstrom

100-120 V AC 50/60Hz

220-240 V AC 50/60Hz

Maßeinheiten

bar, psi, kPa, kg/cm², atm

LC-Display:

1 - bar / psi / kPa

2 - psi / kg/cm² / atm

3 - psi / kg/cm² / kPa

Betriebsbereich

0,3-10,0bar / 5-145psi / 35-1000kPa / 0,4-10,2kg/cm² /

0,3-10,0atm

Genauigkeit + oder -

0,02bar / 0,3psi / 2kPa / 0,02kg/cm² / 0,02atm

Betriebstemperatur

0°C to +60°C

* 2 Jahre Garantie auf elektronische Bauteile.