

# 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**



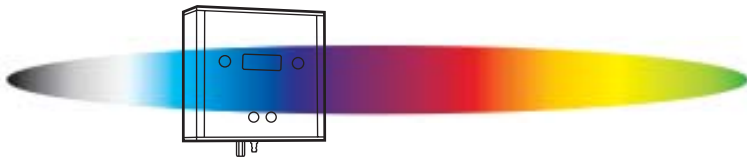
**Schnellverschluss**



**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/cm<sup>2</sup>, atm

### LC-Display:

1 - bar / psi / kPa

2 - psi / kg/cm<sup>2</sup> / atm

3 - psi / kg/cm<sup>2</sup> / kPa

### Betriebsbereich

0,3-10,0bar / 5-145psi / 35-1000kPa / 0,4-10,2kg/cm<sup>2</sup> /

0,3-10,0atm

### Genauigkeit + oder -

0,02bar / 0,3psi / 2kPa / 0,02kg/cm<sup>2</sup> / 0,02atm

### Betriebstemperatur

0°C to +60°C

\* 2 Jahre Garantie auf elektronische Bauteile.