

# 89FEP | 89BEP

## Elektronisches Reifenfüllgerät Standgerät



Die Modelle 89BEP und 89FEP wurden speziell für Tankstellen und Servicestationen entwickelt. Sichern Sie sich eine hohe Aufmerksamkeit und ermöglichen Sie Ihren Kunden eine exakte und zuverlässige Reifenbefüllung.

Gleichgültig, ob eckiges [89FEP] oder rundes [89BEP] Profil, das Design sowie die kundenspezifische Farbgebung beider Geräte betonen das Erscheinungsbild jedes Unternehmens.

Die Verwendung hochwertiger Materialien hält bei dieser wie auch bei unseren anderen Baureihen Folgekosten für Wartung und Instandhaltung äußerst gering.

Sichere und einfache Bedienung

Großes von hinten beleuchtetes LC-Display

Piezo-Schalter

2 Jahre Garantie\*

Flache Bauweise mit kleiner Standfläche

Kundenspezifisches Design möglich

Wetterfest

PTB-Zulassung

### Zubehör - Optional

Unterschiedliche Wasserhähne

Gehäuseheizung

Luftfilter / Wasserabfluss / Druckregler

Befestigungsmaterial



89FEP Profile

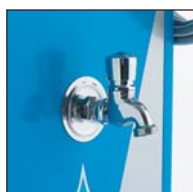


89BEP Profile

## Zubehör



**Standardwasserhahn**



**Druckknopfwasserhahn**



**Geräteheizung**



**Luftfilter / Wasserabfluss / Druckregler**



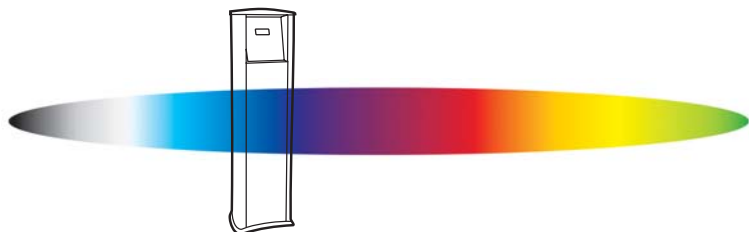
**Befestigungsmaterial**



**Zusätzliches  
Accessoire**

## Firmen- und kundenspezifisches Design in Corporate 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

## Technische Spezifikationen

### Bauweise

Strapazierfähiges, korrosionsbeständiges  
Aluminiumgehäuse, pulverbeschichtet

### 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

Ohne Gehäuseheizung  
0°C to +60°C  
Mit Gehäuseheizung  
-20°C to +60°C

\* 2 Jahre Garantie auf elektronische Bauteile.