

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

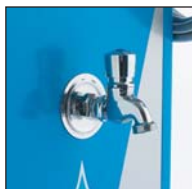


89BEP Profile

Zubehör



Standardwasserhahn



Druckknopfwasserhahn



Geräteheizung



Luftfilter / Wasserabfluss / Druckregler



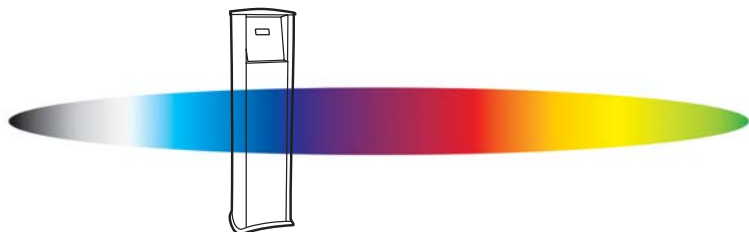
Befestigungsmaterial



**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

89FEP | 89BEP

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/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

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

* 2 Jahre Garantie auf elektronische Bauteile.