

89XDA

Elektronisches Reifenfüllgerät Alugehäuse zur Außenmontage



Das Modell 89XDA ist als wandmontiertes Gerät in nahezu allen Bereichen einsetzbar.

Sein äußerst robustes und gleichzeitig sehr anspruchsvolles Design gewährleistet höchsten Schutz.

Die Farbgebung kann nach kundenspezifischen Vorgaben erfolgen.

Einfache Installation

Innovative und benutzerfreundliche Gestaltung

Großes von hinten beleuchtetes LC-Display

Rückseitig bedrucktes Bedientableau aus Polyethylen

2 Jahre Garantie*

Kundenspezifisches Design

Stickstoffbefüllung möglich

Wetterfest

Piezo-Schalter

PTB-Zulassung

Zubehör - Optional

Gehäuseheizung

Ventiladapter

Luftfilter / Wasserabfluss / Druckregler

Zubehör



Gehäuseheizung



Luftfilter / Wasserabfluss / Druckregler



Piezo Schalter - Standard



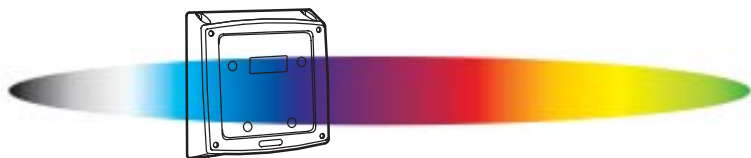
Ventiladapter - 3-fach



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

89XDA

Technische Spezifikationen

Bauweise

Im Aluminiumdruckgussverfahren hergestelltes Gehäuse

Spannungsversorgung

12 V AC/DC

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.