



89XDB

Highflow Digital Elektronisches Reifenfüllgerät

Das Modell 89XDB wurde speziell für die Befüllung von großen Reifen entwickelt und ermöglicht die simultane Befüllung von bis zu 4 Reifen.

Während Standard-Geräte einen Durchfluss von 250 Liter/Minute generieren sind mit den 89XDB bis zu 2.500 Liter/Minute möglich.

Verwendbar mit Ventiladaptern, Standard- oder Großventil und auch mit dem "Core Retracting Tool".

1/2" High-Flow Ventil (2.500 l/m)

Extrem kurze Füllzeiten

Simultane Befüllung von bis zu 4 Reifen möglich

Erhöhte Produktivität

Stabiles Aluminiumgehäuse

Großes von hinten beleuchtetes LC-Display

Vandalismussichere mechanische Bedienelemente

Witterungsfest

Für Stickstoffbefüllungen geeignet

Internationale Zulassungen

Zubehör - optional



Piezo Schalter - Standard

Zubehör- separate Lieferung



Mehrfachverteiler - 4fach



Luftfilter / Wasserabfluss / Druckregler



Core Retracting Tool

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:

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

Telefon: +49 (0)621 - 5 20 54 - 16
Telefax: +49 (0)621 - 5 20 54 - 14
Email: klips@klips-gmbh.de

89XDB

Technische Spezifikationen

Bauweise

im Aluminiumgussverfahren hergestelltes Gehäuse

Schutzgrad

IP66

Spannungsversorgung

12 V AC/DC

100-120 V AC 50/60Hz

220-240 V AC 50/60Hz

Maßeinheiten

psi / kPa / bar / kg/cm²

LC-Display

1 - psi / kPa / bar

2 - psi / kg/cm² / kPa

Betriebsbereich

5-145psi / 35-1000kPa / 0.3-10.0bar / 0.4-10.2kg/cm²

Genauigkeit + oder -

0.3psi / 2kPa / 0.02bar / 0.02kg/cm²

Betriebstemperatur

ohne Gehäuseheizung

0°C bis +60 C°

mit Gehäuseheizung

-20°C bis +60 C°