

DRIVEN BY AIR.



Reifendruckregler

AutoAir II – Die neue Generation: Mit innovativer Quantum-Technologie.

Das AutoAir II erscheint in neuem Design! Mit der Anpassung des Anzeigenträgers – durch die Integration der Quantum-Technologie – wird unser Produkt noch resistenter gegen äußere Einflüsse.

Kunden sind heute anspruchsvoller denn je. Deshalb ist es wichtig, immer mal wieder frischen Wind in Ihren Service zu bringen. Die Reifenfüllgeräte der Marke PCL sind leicht zu bedienen und verfügen über eine elektronisch gesteuerte, automatische Reifendruckregelung.

Leisten Sie Ihren Beitrag zur Sicherheit im Straßenverkehr und für unsere Umwelt.

Ihre Vorteile:

- **Keine bewegten Teile, daher**
 - kein Verschleiß
 - keine Anfälligkeit für Verschmutzung
 - einfache Bedienung ohne Kraftaufwand
- **Tastenfelder in der Frontfolie integriert, daher**
 - einfache Reinigung
 - erhöhte Wetterfestigkeit

www.pclairtechnology.com



A HORNGROUP COMPANY

Reifendruckregler AutoAir II

Elektronisch gesteuerter, automatischer Reifendruckregler.
Edelstahlgehäuse, beleuchtetes Display.
Eichfähig, Zulassung durch PTB-Bauartzulassung Nr. 18.08/00.03 / 18.08/05.03

Automatische Beendigung des Prüfvorganges nach Erreichen des Sollwertes.

Ihre Vorteile:

- **Einfach zu bedienen**
- **Gewünschter Reifendruck wird über 2 Tasten (+/-) vorgewählt und dann mit der Taste (ok) bestätigt**
- **Befüllvorgang startet automatisch nach Anschluss des Schlauches**
- **Microcontroller erfaßt den aktuellen Reifendruck**
- **Automatische Beendigung des Regelvorganges nach Erreichen des Sollwertes**
- **Erreichen des Sollwertes wird durch Signalton angezeigt**
- **Undichtigkeiten im Ventilstecker werden durch Fehlermeldung angezeigt**

Technische Merkmale

Anzeige:	2 LC-Displays mit 30 mm Ziffernhöhe
Ausführung:	Reifendruckregler PKW/LKW Stand-/Wandgerät Glatt- oder Spiralschlauch 8,0 m Glattschlauch mit Hebelventilstecker PKW 10,0 m Spiralschlauch mit Hebelventilstecker PKW 15,0 m Glattschlauch mit Hebelventilstecker LKW
Spannung:	230 V – 50 Hz, 12 W 120 V – 60 Hz, 12 W
Druckluftversorgung:	min. 7 bar (102 psi) PKW min. 12 bar (174 psi) LKW max. 16 bar (232 psi)
Max. Befülldruck:	5,5 bar (30 psi) PKW 9,5 bar (138 psi) LKW < 0,08 bar (1,16 psi)
Abweichung: Abmessungen (B x H x T):	ca. 345 x 1306 x 155 mm (Standgerät) ca. 301 x 327 x 173 mm (Wandgerät)
Gewicht:	ca. 17 kg (Standgerät) ca. 7,2 kg (Wandgerät)



PCL ist Weltmarktführer in der Konstruktion und Herstellung von Reifendruck- sowie Druckluft-Produkten für die Industrie.

HORN GmbH & Co. KG
Munketoft 42
24937 Flensburg
Germany

T +49 461 8696-0
F +49 461 8696-66
info@tecalemid.de
www.tecalemid.de