

DIGITALER REIFENBEFÜLLCOMPUTER



Artikel Nr. 756 2017

Der digitale Reifenbefüllcomputer **profiair** ist mit zahlreichen Funktionen ausgestattet, um den Anforderungen, speziell von Reifendiensten, gerecht zu werden.

Dazu ist am Gerät eine Multifunktions-Taste angebracht, mit der sich die Spezialfunktionen aufrufen lassen. Nach einmaliger Betätigung der Taste lässt sich der Setzdruck einstellen; nochmaliger Tastendruck startet die Stickstoff Spülfunktion, und bei einer dritten Betätigung kann eine andere Druckeinheit (bar, psi, etc.) für die Displayanzeige ausgewählt werden.

Die Füllgeschwindigkeit ist ein weiterer wichtiger Faktor, der vor allem bei größeren Rädern und Reifen den Durchsatz beeinflusst. Hier bietet der profiair großen Luftdurchfluss und hohe Füllgeschwindigkeit.

Ausstattung:

- Funktion "Setzdruck" für optimalen Wulstsitz
- Spülvorgang vor dem Befüllen mit Stickstoff
- Akustisches & optisches Signal für Ende des Befüllvorgangs
- "Auto-Start"-Befüllung
- Verbleibt auf der zuletzt gewählten Einstellung
- Werkseitig geeicht
- 7,6 m Füllschlauch mit Hebelstecker



756 2017



756 2094

Artikel Nr. 756 2094

Der ACCURA D10 ist als Premium-Produkt für Tankstellen, Autowaschanlagen etc. fest etabliert. Der ACCURA D10 mit hohem Luftdurchsatz pumpt Reifen schnell auf und ermöglicht mit modernster Technik hochpräzise Messungen – deutlich über dem Industriestandard 86/217/EWG.

Ausstattungsmerkmale:

- Betriebsspezifikation
- IP-Schutzklasse: IP54
- Intelligenter Pumpen-Algorithmus
- Sensor für automatischen Druckausgleich
- Akustisches u. optisches Signal bei beendetem Aufpumpvorgang
- Transflekatives 30 mm-LCD mit Hintergrundbeleuchtung
- Standardschlauch 7,6 m mit Tankstellenstecker
- Werksseitige Sicherheitseinstellungen
- EKompressoranschluss

Technische Daten:

Typ	profiair	Accura D10
max. Druck bar	10	10
Netzanschluss V	230	230
Genauigkeit	+/-0,5%	+/-0,5%

Art.-Nr.	Artikelbezeichnung	Typ
756 2017	Digitaler Befüllcomputer	profiair
756 2094	Digitaler Befüllcomputer	Accura D10