



LIN-Check

Testgerät für LIN-Bus-Pumpen

Das Testgerät LIN-Check dient der Ansteuerung einer LIN-Bus-Pumpe und dem Auslesen von Datenpunkten. Somit kann die LIN-Busverbindung getestet werden.

- Intuitives Bedienkonzept
- Ergonomisches Design
- Einfache Fehlerauslesung
- Inklusive Verbindungsleitung
- Inklusive praktischer Aufbewahrungstasche

TECHNISCHE DATEN

Versorgung: 3 Batterien Typ AAA, im Lieferumfang enthalten, Batteriebensdauer typisch: 2 Jahre

Datenschnittstelle: LIN-Bus

Funktionen:

Ansteuerung einer LIN-Bus-Pumpe, Auslesen von Datenpunkten

Gehäuse: Kunststoff, ABS und TPE

Anzeige / Display: Vollgrafikdisplay

Bedienung: 6 Tasten

Schutzart: IP 54 / DIN EN 60529

Überspannungskategorie: CAT I 18V / EN 61010-1

Schutzklasse: III

Umgebungstemperatur: 0 ... 40 °C

Verschmutzungsgrad: 2

Maximale Höhenlage: 2000 m NN

Relative Luftfeuchtigkeit: 10 ... 90 %

Maße: 120 x 65 x 27 mm

Artikelnummer Bezeichnung

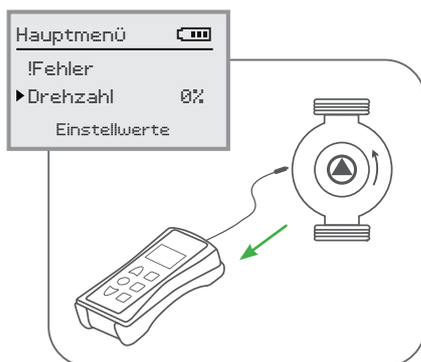
280 016 70 LIN-Check – Testgerät für LIN-Bus-Pumpen

Preisgruppe

B

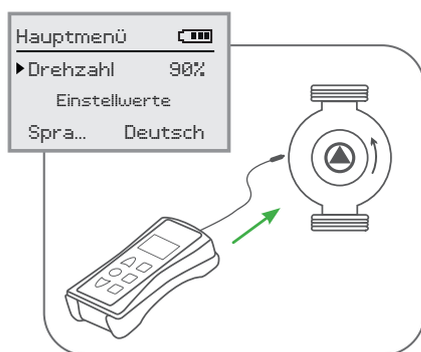


LIN-Bus-Pumpen ansteuern, Datenpunkte auslesen



Pumpe auslesen

- Für alle LIN-Bus-Pumpen
- Fehlercodes auslesen



Pumpen ansteuern

- Pumpenfunktion prüfen
- Einstellung vornehmen:
 - Drehzahl von 0 ... 100 %