

## ROLLER'S E-Control 2



Selbstansaugend!

### Leistungsstarke, kompakte Elektro-Druckprüfpumpe mit Prüf- und Druckbereich bis 60 bar / 6 MPa / 870 psi.

- Für mühelose, schnelle Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen in der Sanitär-, Heizungs- und Sprinklerinstallation, bei Pressluft-, Dampf- und Kühlsystemen, Ölinstallationen, im Kessel- und Druckbehälterbau. Insbesondere auch von großen Anlagen.
- Robust, kompakt, leicht, nur 10 kg.
- Hochleistungs-Kolbenpumpe, selbstansaugend, mit verschleißarmen Druckkolben aus nichtrostendem Stahl, für hohe Förderleistung (6,5 l/min) und lange Lebensdauer.
- Druckbegrenzung in 6 Stufen einstellbar auf den erforderlichen Druck im Rohrleitungssystem/Behälter (10–60 bar / 1–6 MPa / 145–870 psi).
- Druck- und Dichtheitsprüfung mit Wasser, wässrigen Lösungen und Emulsionen. Für Flüssigkeiten mit einem pH-Wert 7–10, einer Temperatur bis 60° C und Viscosität  $\leq 1,5$  mPa s.
- Ansaugschlauch mit Filter zum Ansaugen aus Behältern oder zum Anschluss an ein Schlauchventil. Rückflussverhinderer im Ansaugschlauch verhindert Leerlaufen des Ansaugschlauches in Stillstandzeiten, dadurch geringere Ansaugzeiten.
- Bewährter, durchzugstarker 1~ Kondensatormotor 230 V, 50 Hz, 1300 W.
- Gedämpftes, glyceringefülltes Manometer 60 bar / 6 MPa / 870 psi, Hochdruckschlauch mit Gewebeeinlage reduziert Messfehler.
- Anschlussstück mit Manometer 60 bar / 870 psi und Absperrventil (Zubehör) für die Druckprüfung, auch nach Entfernen der Druckprüfpumpe. Zur Verwendung für mehrere Prüfstellen und zum Diebstahlschutz.
- Feinskaliertes Manometer bis 16 bar / 1,6 MPa / 232 psi (Zubehör) zum Ablesen einer Druckänderung von 0,1 bar / 0,01 MPa / 1,45 psi, zur Dichtheitsprüfung gemäß DIN 1988.

Lieferumfang Art.-Nr. €

#### ROLLER'S E-Control 2

Elektro-Druckprüfpumpe mit einstellbarer Druckbegrenzung, Manometer bis 60 bar / 6 MPa / 870 psi, 1,5 m Ansaugschlauch ½"-Anschluss, Ansaugfilter mit Rückflussverhinderer, 1,5 m Hochdruckschlauch mit ½"-Anschluss

115500 A220 **943,54**

#### Zubehör

##### Feinskaliertes Manometer

bis 16 bar / 1,6 MPa / 232 psi

115045 79,61

##### Anschlussstück mit Manometer

bis 60 bar / 6 MPa / 870 psi und Absperrventil

115110 R 123,52

## ROLLER'S Control



### Bewährte, robuste, zuverlässige Hand-Druckprüfpumpe mit Prüf- und Druckbereich bis 60 bar / 6 MPa / 870 psi.

- Für exakte, schnelle Druck- und Dichtheitsprüfung von Rohrleitungssystemen in der Sanitär-, Heizungs- und Sprinklerinstallation, bei Druckluft-, Dampf- und Kühlsystemen, Ölinstallationen, im Kessel- und Druckbehälterbau.
- Verschleißarmer, verwindungssteifer Druckkolben aus Messing.
- Druck- und Dichtheitsprüfung mit Wasser, Öl oder Glycol. Für Flüssigkeiten mit einem pH-Wert 7–12, einer Temperatur bis 60° C und Viscosität  $\leq 1,5$  mPa s.
- Stabiler Bedienhebel mit ergonomischem Handgriff, arretierbar als Tragegriff.
- Doppelventilsystem mit nichtrostenden Stahlkugeln für zuverlässigen Druckaufbau.
- Hochdruckschlauch mit Gewebeeinlage reduziert Messfehler.
- **ROLLER'S Control**  
Korrosionsbeständiger, pulverbeschichteter Stahlblechbehälter für 12 l Füllmenge. Für lange Lebensdauer.
- **ROLLER'S Control INOX**  
Behälter aus nichtrostendem Stahl für 12 l Füllmenge. Für extrem lange Lebensdauer.
- Feinskaliertes Manometer bis 16 bar / 1,6 MPa / 232 psi (Zubehör) zum Ablesen einer Druckänderung von 0,1 bar / 0,01 MPa / 1,45 psi, zur Dichtheitsprüfung gemäß DIN 1988.

Lieferumfang Art.-Nr. €

#### ROLLER'S Control

Hand-Druckprüfpumpe, Manometer bis 60 bar / 6 MPa / 870 psi, 1,5 m Hochdruckschlauch mit ½"-Anschluss

115000 A **278,18**

#### ROLLER'S Control INOX

Hand-Druckprüfpumpe, Behälter aus nichtrostendem Stahl, Manometer bis 60 bar / 6 MPa / 870 psi, 1,5 m Hochdruckschlauch mit ½"-Anschluss

115001 A **358,11**

#### Zubehör

##### Feinskaliertes Manometer

bis 16 bar / 1,6 MPa / 232 psi

115045 79,61

##### Anschlussstück mit Manometer

bis 60 bar / 6 MPa / 870 psi und Absperrventil

115110 R 123,52