

ROLLER'S **Calc-Control**



Leistungsstarke, elektrische Entkalkungspumpe zum wirkungsvollen Entkalken von Rohrleitungen und Behältern.

- Zum wirkungsvollen Entkalken von Rohrleitungen und Behältern, z. B. Durchlauf-erhitzer, Boiler, Warmwasserspeicher, Kaltwasserspeicher, Wärmetauscher, Heiz- und Kühlanlagen.
- Hohe Förderleistung ≤ 30 l/min für effektives Entkalken. Förderhöhe ≤ 10 m, Förderdruck ≤ 1 bar, Temperatur Entkalkungslösung: $\leq 50^\circ\text{C}$.
- Robust, kompakt, leicht, Gewicht nur 9,2 kg. Gut tragbar durch mittig angeordneten Tragegriff mit praktischen Schlauchhalterungen
- Stoßfester Kunststoffbehälter für die Entkalkungslösung, nutzbares Behältervolumen 21 l, mit praktischem Schraubdeckel zum Verschließen des Kunststoffbehälters während des Transports.
- Fest mit der Pumpeneinheit verbundene, flexible PVC-Gewebesläuche $\frac{1}{2}$ ", 2,3 m lang, mit Schlauchverschraubungen mit Innengewinde Rp $\frac{1}{2}$ " und Verschlüssen.
- 3-Wege-Hebel zur Umkehr der Flussrichtung zur Lösung auch starker Kalkablagerungen von beiden Seiten, mit Nullstellung zur Unterbrechung des Durchflusses.
- Kompakte Pumpeneinheit, bestehend aus Kreiselpumpe und Kondensatormotor, abschraubbar, zur einfachen Reinigung der Pumpeneinheit und des Kunststoffbehälters nach dem Entkalkungsvorgang.
- Selbstansaugende Kreiselpumpe, geeignet für verschiedene Entkalkungslösungen aus Essigsäure, Salzsäure, Zitronensäure, Ameisensäure, Phosphorsäure, Sulfaminsäure.
- Mit bewährtem, durchzugstarkem Kondensatormotor mit leisem Lauf, 165 W, Ein-/Ausschalter.

Lieferumfang

Art.-Nr.

€

ROLLER'S **Calc-Control**

Pumpeneinheit mit Kondensatormotor 165 W, 2 Stück flexible PVC-Gewebesläuche $\frac{1}{2}$ ", 2,3 m lang, mit Schlauchverschraubungen mit Innengewinde Rp $\frac{1}{2}$ " und Verschlüssen. 2 Stück Doppelnippel $\frac{3}{8}$ " – $\frac{1}{2}$ ", 2 Stück Doppelnippel $\frac{1}{2}$ " – $\frac{3}{4}$ "

115900 A220

829,36