

ROLLER'S Solar-Control



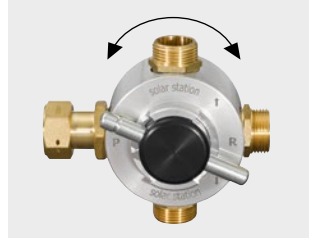
Deutsche Spitzenqualität



Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm zum Spülen von Fußbodenheizungen!



Umsteuerventil Flussrichtung zur effektiven Beseitigung von Verschmutzung!



Feinfilter mit Feinfilterbeutel 70 µm zum Spülen von Fußbodenheizungen!



Leistungsstarke, elektrische Füll- und Spüleinheit zum einfachen und schnellen Füllen, Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen.

- Ideal für Solaranlagen, Fußboden-/Wandflächenheizungen, Erdwärmeanlagen und auch zum Füllen von Behältern.
- Füll- und Spüleinheit zum Spülen, Füllen und Entlüften in einem Arbeitsgang. Für Wärmeträgerflüssigkeit, Frostschutzmittel, Wasser, wässrige Lösung und Emulsionen.
- Hohe Förderleistung für schnelles Füllen, effizientes Spülen und Entlüften von geschlossenen Systemen und zum Füllen von Behältern!
- Auf stabilem Stahlrohrgestell mit luftgefüllten Laufrädern. Für sicheren Stand und einfachen Transport. Mit praktischer Schlauchhalterung. Günstiges Gewicht, nur 19 kg (ROLLER'S Solar-Control I 80) bzw. nur 20 kg (ROLLER'S Solar-Control K 60).
- Abnehmbarer, stabiler Kunststoffbehälter (30 l Füllmenge) mit besonders großer Öffnung für leichtes Füllen und Reinigen. Schnelles Öffnen und Schließen durch praktischen Schraubdeckel. Durch Absperrhahn einfacher Tausch des Behälters möglich, z. B. bei Verwendung unterschiedlicher Wärmeträgerflüssigkeiten. Einfaches Tragen des Kunststoffbehälters durch zwei praktische Handgriffe. Rücklaufanschluss mit Tauchrohr, dadurch kein Aufschäumen des geförderten Mediums.
- Feinfilter mit großem Sichtglas in der Saugleitung, dadurch einfaches Erkennen von Luft im Kreislauf sowie ausgesonderter Verschmutzung, z. B. Späne, Löt- oder Schweißrückstände.
- **ROLLER'S Solar-Control K 60**
Selbstansaugende Kreiselpumpe, geeignet für verschiedene Medien, z. B. Wärmeträgerflüssigkeiten, Frostschutzmittel, Wasser, wässrige Lösungen. Mit bewährtem, durchzugstarkem Kondensatormotor mit leisem Lauf, 940 W, Ein-Ausschalter. Förderdruck $\leq 5,5$ bar/0,55 MPa/80 psi, Fördermenge ≤ 36 l/min, bei 40 m Förderhöhe 16 l/min, Temperatur der Flüssigkeiten (Dauerbelastung) $\leq 60^\circ\text{C}$, pH-Wert der Flüssigkeiten 7–8. Als Saug- und Rücklaufleitung zwei flexible, durchsichtige PVC-Gewebesläuche $\frac{1}{2}$ " T 60, je 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen $\frac{3}{4}$ ", temperaturbeständig bis 60°C .
- **ROLLER'S Solar-Control I 80**
Trocken selbstansaugende Impellerpumpe mit Spezialimpellern, geeignet für verschiedene Medien, z. B. Wärmeträgerflüssigkeiten, Wasser, wässrige Lösungen, mineralische und pflanzliche Öle, Emulsionen, Frostschutzmittel, Reinigungsmittel. Mit bewährtem, durchzugstarkem Kondensatormotor mit leisem Lauf, 1000 W, Ein-Ausschalter. Förderdruck $\leq 6,5$ bar/0,65 MPa/94 psi, Fördermenge ≤ 27 l/min, bei 40 m Förderhöhe 18 l/min, Temperatur der Flüssigkeiten (Dauerbelastung) $\leq 80^\circ\text{C}$, pH-Wert der Flüssigkeiten 7–8. Als Saug- und Rücklaufleitung zwei flexible EPDM-Gewebesläuche $\frac{1}{2}$ " T 100, je 3 m lang, mit Schlauchverschraubungen $\frac{3}{4}$ ", hochtemperaturbeständig bis 100°C .
- Absperrventil zum Schließen der Druck- oder Rücklaufleitung, z. B. beim Transport (Zubehör).
- Umsteuerventil zum alternativen Ansaugen des Fördermediums aus einem weiteren Behälter, z. B. bei größeren Füllmengen (Zubehör).
- **Zum Spülen von Fußboden- und Wandflächenheizungen und zur Beseitigung von Verschmutzung:**
Feinfilter mit Feinfilterbeutel 70 µm (Zubehör), bestehend aus Schraubdeckel mit Rücklaufanschluss für Rücklaufleitung mit Anschluss $\frac{3}{4}$ ", Adapter und Feinfilterbeutel 70 µm, oder
Feinfilter mit Feinfiltereinsatz 90 µm (Zubehör), auswaschbar, mit großem Schmutzauffanggefäß, für Rücklaufleitung mit Anschluss $\frac{3}{4}$ ".
Umsteuerventil Flussrichtung (Zubehör) komplett mit EPDM-Gewebeslauch $\frac{1}{2}$ " T100, zum Spülen von Fußboden- / Wandflächenheizungen und zur effektiven Beseitigung von Verschmutzungen durch Druckstöße bei Richtungsänderung der Flussrichtung.

Lieferumfang

Art.-Nr.

€

ROLLER'S Solar-Control K 60

Füll- und Spüleinheit mit Kreiselpumpe, Kunststoffbehälter 30 l, Druck- und Rücklaufleitung $\frac{1}{2}$ " T 60, auf stabilem, fahrbarem Stahlrohrgestell

115312 A220

933,16

ROLLER'S Solar-Control I 80

Füll- und Spüleinheit mit Impellerpumpe, Kunststoffbehälter 30 l, Druck- und Rücklaufleitung $\frac{1}{2}$ " T 100, Druckentlastungsventil, auf stabilem, fahrbarem Stahlrohrgestell

115311 A220

1.140,76