

coracon® KAPU 5

Kanister-Einfüllpumpe

Produktinformation

Allgemeine Eigenschaften

coracon® KAPU 5 ist eine äußerst kompakte elektromagnetisch angetriebene Schwinganker-Kolbenpumpe zum Befüllen von Heizungsanlagen mit Korrosionsschutz-/oder Reinigungsflüssigkeiten. Die Pumpe wird direkt auf den Kanister aufgeschraubt und an das Heizungssystem mit dem beiliegenden Schlauch angeschlossen.

Die Pumpe kann im Intervall oder im Dauerlauf über mehrere Stunden betrieben werden. Bei Überlast schaltet sich das System automatisch über ein Thermoelement ab und nach dem Abkühlvorgang wieder ein.

Trockenlauf sollte vermieden werden.

Das integrierte Thermoelement dient nur zum Schutz der Pumpe und nicht als Abschalteneinheit.

Technische Daten

- Stromversorgung 230V, 50 Hz, 50VA
- Schutzart IP 64
- Kabellänge 3 m
- Gewicht 2,3 kg
- Pumpenabmessung Durchmesser: 56 mm, Höhe: 220 mm
- Anschluss Druckseite $\frac{3}{4}$ " Überwurfmutter
- Kanisteranschluss Nr. /DIN) 61
- Pumpenleistung 27 l/h bei 2,5 bar, max. Druck 5 bar



coracon[®] KAPU 5

Kanister-Einfüllpumpe

Produktinformation

Hinweise zur Inbetriebnahme

coracon[®] KAPU 5 muss vor jedem Neuanschluss entlüftet werden.
Der Kugelhahn des kurzen PVC-Stücks wird so lange geöffnet, bis keine Luft mehr entweicht.
Das laute Geräusch bei der Inbetriebnahme bzw. dem Kanisterwechsel hält nur solange an, bis sich die Pumpeneinheit mit Flüssigkeit gefüllt hat.

Sicherheitshinweise

Die Pumpe nicht unbeaufsichtigt lassen während sie am Netz angeschlossen ist.
Vor Demontage des Druckschlauchs immer erst den Netzstecker ziehen und den Druck durch kurzes Öffnen der Entlüftungseinheit entweichen lassen.
Die Pumpe hat die Schutzart IP64 und ist gegen Spritzwasser geschützt.
Sie darf jedoch nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden.

Stückliste

- 1 x Pumpeneinheit
- 1 x Saugschlauch mit Filter
- 1 x Druckschlauch mit Entlüftungseinheit und $\frac{3}{4}$ " Überwurfmutter

Bestellung

Artikel-Nummer VBO 421 140

Dieses technische Merkblatt kann nur unverbindlich informieren. Die Hinweise oder Angaben entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen und Kenntnissen und sind nicht im Sinne von zugesicherten Eigenschaften aufzufassen. Die Anwendung der Produkte ist immer auf die jeweiligen Betriebsbedingungen abzustimmen. Insbesondere kann eine Haftung für Schäden durch Materialunverträglichkeiten nicht übernommen werden, es sei denn, eine Materialverträglichkeit wird vorher ausdrücklich zugesichert. Chemikalien (namentlich solche mit Anteilen organischer Stoffe) sind in der Regel nur begrenzt lagerfähig. Produktveränderungen (z.B. Farbänderung, geringe Ausfällungen oder u. U. geringe Wirkstoffverluste) je nach Lagerzeit und Lagerbedingung stellen daher keinen Mangel dar. Bitte beachten Sie jeweils die zusätzlichen Lagerhinweise. Darüber hinaus sind Schwankungen in den Produkteigenschaften bei Chemikalien und den daraus hergestellten Zubereitungen grundsätzlich unvermeidlich. Alle physikalischen oder chemischen Daten sind daher als Mittelwerte aufzufassen. Für die Beantwortung Ihrer Fragen zur Wasserkonditionierung steht Ihnen unsere anwendungstechnische Beratung zur Verfügung.

Stand: 06/2016