



Wir fördern Werte.



FLUX Pumpen-Set FES 800: Der Förder-Spezialist für Reinigungs- und Desinfektionsmittel

Neu!

- Vermeidung aggressiver, umwelt- und gesundheits-schädlicher Dämpfe dank dem FLUX Emissions-Schutzventil
- Optimierte Eintauchtiefe zum wirtschaftlichen und sicheren Entleeren aus 60 Liter Kanistern



Das FLUX Pumpen-Set „FES 800“ ist auf das Entleeren aus 60 Liter Kanistern ausgelegt und wurde speziell zur Förderung von aggressiven Flüssigkeiten wie z. B. Chlorbleichlauge (Natriumhypochlorid) und anderen Reinigungs- und Desinfektionschemikalien entwickelt.

Solche aggressiven Fluide werden hauptsächlich zur Reinigung von Gebäuden, Industrieanlagen, Fußböden, Textil- und Sanitäreinrichtungen wie z. B. in Krankenhäusern und Pflegeheimen eingesetzt.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

Das spezielle FLUX Emissions-Schutzventil, bestehend aus Ventiltteil mit Kugelventil sowie Gewinding, schont Motor und Umwelt, denn es dichtet das Gebinde hermetisch ab.

So können bei der Förderung keine gefährlichen Dämpfe austreten, die leicht Schäden an Mensch und Umwelt verursachen, während gleichzeitig Luft ins Gebinde nachströmen kann.



Dem Emissions-Schutzventil angepasst bietet die Pumpe F 424 eine Eintauchtiefe von 800 mm. (Gängige Hobbock-Pumpen haben üblicherweise nur 700 mm Tiefe.) Somit ist eine optimale Entleerung möglich.

Bestellinformation:

Fördermenge max. 165 l/min, Förderhöhe max. 9,5 m.*
Beim Einsatz der Pumpe mit Schlauch und Zapfpistole beträgt die Fördermenge bei Drehzahlstufe 4 ca. 40 l/min.
Viskosität max. 600 mPas, Temperatur max. 50 °C.

Fasspumpe F 424 PP-41/36 in Polypropylen

dichtungslose Ausführung, Welle aus Hastelloy C, Rotor aus ETFE, Außen-Ø 40 mm, Fußstück-Ø 41mm, Anschlussgewinde G 1 1/4 A

Kollektormotor FEM 4070, 230 Volt, 50 Hz, 500 Watt, spritzwassergeschützt IP 24, stufenlos einstellbar, mit Unterspannungsauslösung

Anschlusskabel 5 m lang mit 2-poligem Stecker

Zubehör:

Schlauchanschluss PP, 2 m PVC-Schlauch DN 19, 2 Schlauchschellen, Zapfpistole PP, Dichtung FKM. Spezielles FLUX Emissions-Schutzventil (FES) und Gewinding in PP mit Anschlussgewinde S60x6 und Dichtung FKM, FLUX-Clip

Bestell-Nr./Gewicht **407 44 208/5,1 kg**

Eintauchtiefe 800 mm

* maximale Förderdaten mit Wasser 20°C, gemessen direkt am Druckstutzen der Pumpe, ohne Schlauch und Zapfpistole.

