

DECOLUBE

MOBILES GERÄT ZUR DEKONTAMINIERUNG UND
UMFÜLLUNG VON ÖL



Beschreibung :

Ideale mobile Filter- und Transfereinheit zur Reinigung von neuem Schmieröl vor der Verwendung oder Lagerung. Unverzichtbar in einem Lubrication Reliability™-Programm, in dem ISO-Sauberkeit ein zentrales Thema ist.

Schlechte Schmierung durch verunreinigte Schmiermittel oder die Verwendung unreiner Hydraulikflüssigkeiten sind verheerend für die Zuverlässigkeit von Anlagen und Maschinen. Die Lebensdauer rotierender Anlagen hängt vom Verschmutzungsgrad (ISO4406) der verwendeten Schmiermittel ab. Selbst neues Öl sollte gefiltert werden, um eine akzeptable Reinheitsklasse nach ISO zu erreichen.

Decolube PS-Einheiten sind zuverlässige Basis-Filtereinheiten für eine schnelle und einfache Filtration.

Technische Daten

- Einfache 1-Phasen-Pumpe 230 V
- Selbstansaugende Pumpe mit Bypass
- Belüfteter IP55 Induktionsmotor mit thermischer Sicherung
- Maximaler Durchfluss 25 - 30 l/min
- Geräuscharmes Gerät < 70 dB
- Hochwertiger Filter 3 µ, 10 µ
- Anzeige, wenn der Filter gesättigt ist
- Leichte und kompakte Konstruktion von 96 cm x 43 cm - 30 kg - große Räder
- Inklusive Transferschläuche, 2 x 4 m, 3/4 " - Ansaugsieb und Abgaberohr
- Systeme für niedrige und hohe Viskositäten (* je nach Flüssigkeit und Anwendung)
- Optional: Wasserabsorptionspatrone

Details zur Artikelnummern

Mobile Filter- und Transfereinheiten

- DL-PSBS10 : Standard-Flügelzellenpumpe 230 Vac : 15 l/min : 10 µ Filter
- DL-PSBS03 : Standard-Flügelzellenpumpe 230 Vac : 15 l/min : 3 µ-Filter
- DL-PSBHP10 : Zahnradpumpe 230 Vac : 25 l/min : 10 µ-Filter
- DL-PSBHP03 : Zahnradpumpe 230 Vac : 25 l/min : 3 µ Filter

Filterpatronen

- FG-HF6535 : Decolube Filterpatrone , Zellulosepapier : 10 µ
- FG-HF6539 : Decolube Filterpatrone , HP Synthetisches Medium : 3 µ
- FG-HF6541 : Decolube Filterpatrone , HP Synthetisches Medium : 10 µ

