



Mobile Öl-Filtergeräte ab 3µm



Mobiles Pump-Filtergerät RCM 15

Produktmerkmale

Volumenstrom bis 15 l/min

- Absolut-Filtration
- Geringes Gewicht
- Einfache Handhabung und Wartung

Das RCM 15 ist ein preiswertes, tragbares Öltransfer-/ Filtergerät, das speziell für das Umpumpen von Hydraulikölen konzipiert wurde. Die Filtration während des Umpumpvorgangs übernimmt dabei eine Spin-On-Patrone.





Mobiler Filterwagen RCM 34

Produktmerkmale

- Volumenstrom bis 34 l/min
- Betriebsdruck max. 5 bar, Manometer zur Anzeige im
- Absolut-Filtration
- Kompakte Bauform
- Einfache Handhabung und Wartung
- Empfohlenes Tankvolumen: 500 Liter



Der Filterwagen RCM 34 ist ein mobiles Filtrationssystem zum Befüllen, Spülen und Reinigen von Hydraulik- und Schmieröltanks. Er wird verwendet, um neues Öl vom Fass in den Öltank einer Anlage zu pumpen. Die Hydraulikflüssigkeit wird gleichzeitig gereinigt. Auch der Einsatz des Filterwagens zur Bypassfiltration ist möglich. Dazu wird der Filterwagen direkt an den Tank der hydraulischen Anlage angeschlossen. Zur dauerhaften Verwendung ist die Variante mit Drehstrommotor notwendig.

Mobiler Filterwagen RCM 50 + RCM 90 + RCM 180

Produktmerkmale

- Volumenstrom bis zu 50 l/min
- Volumenstrom bis zu 90 l/min
- Betriebsdruck max. 10 bar, Manometer zur Anzeige
- Absolut-Filtration
- Kompakte Bauform
- Einfache Handhabung und Wartung
- Optional mit Partikelzähler ICM 2.0
- Empfohlenes Tankvolumen: 750 Liter
- Empfohlenes Tankvolumen: 1300 Liter
- Empfohlenes Tankvolumen: 2700 Liter



Anwendungen

Der Filterwagen RCM 50/90/180 ist ein mobiles Filtrationssystem zum Befüllen, Spülen und Reinigen von Hydraulik- und Schmieröltanks. Er wird verwendet, um neues Öl vom Fass in den Öltank einer Anlage zu pumpen. Die Hydraulikflüssigkeit wird gleichzeitig gereinigt. Auch der Einsatz des Filterwagens zur Bypassfiltration ist möglich. Dazu wird der Filterwagen direkt an den Tank der hydraulischen Anlage angeschlossen. Zur dauerhaften Verwendung ist die Variante mit Drehstrommotor notwendig.