



MAGNETFILTERSYSTEME (MSWD SERIE)

Unsere MSWD Magnetfiltersysteme werden zur Entfernung von metallischen Verunreinigungen in industriellen Kühlflüssigkeiten, die durch verschiedene industrielle Prozesse verursacht werden, benutzt.

Die Filtration erfolgt mittels einer rotierenden magnetischen Trommel in variabler Größe gemäß der Strömungsrate der zu behandelnden Kühlflüssigkeit.

Gemäß der Strömungsrate unterscheiden wir folgende Magnetfiltersysteme:

- Light series MSWD/1 → Für Strömungsraten von 50 bis 500 L/min.
- Heavy series MSWD/2 → Für Strömungsraten von 600 bis 2.000 L/min.

Vorteile:

- Geringer Energieverbrauch
- Geringe Instandhaltungskosten
- Einfache und automatische Handhabung
- Einfache Installation
- Kein Verbrauch von Filtervlies
- Selbstreinigend