

Bandskimmer MF 39

FÖR AVLÄGSNING AV LÄCKOLJOR

Avlägsnar på ett effektivt och driftekoniskt sätt läckoljor från slip- och skärvätsketankar.

Skimmern är självrenande, underhållsfri och lätt att montera.

Applikationer

Hos ett väl fungerande kylsystem skall inläckande gejd- och hydraulolja separera från slip- eller skärvätskor på ett optimalt sätt. Oljorna kommer därigenom att ansamlas på ytan i tanken och bilda ett isolerande "lock".

Om locket tillåts finnas kvar under förlängd tid förhindras nödvändig syretillförsel till systemet. Låg syretillförsel har negativ inverkan på slip- och skärvätskor samt maskiner, med ökad bakterietillväxt, försämrad funktion och förkortad livslängd som följd.

Genom att avlägsna icke önskvärda läckoljor förhindras negativa effekter på ett bra sätt.

Reservband för kalla respektive varma vätskor finns att beställa.

Rekommendationer för användning

Placera skimmern ca 40 mm över tankens vätskeyta, företrädesvis på motsatt sida av inloppet.

Montera skimmern med hjälp av de förborrade hålen.

Montera vid behov lämplig slang till röret för borttransport av läckolja.

Skimmern ansluts till ett eluttag via den medföljande 24-volts-adaptorn.

Fördelar

- Effektiv avlägsning av läckoljor
- Driftekonisk
- Underhållsfri
- Självrenande

Hälsa, Säkerhet och Hantering

Läs säkerhetsdatabladet (Safety Data Sheet, SDS) rörande information om förvaring, säker hantering och avfallshantering. Förutsättningarna eller metoderna för hantering, förvaring, användning och avfallshantering av varan ligger utanför vår rimliga kontroll – vi påtar oss inget ansvar för produktens prestanda eller eventuell personskada eller skada som uppstår ur eller i samband med dessa förhållanden.

Typiska egenskaper

EGENSKAPER	TYPISKT VÄRDE	ENHET
Kapacitet	6	liter/h
Bandbredd	60	mm
Bandlängd (omkrets)	400-2600	mm
Användningsdjup	15% av bandlängden	[-]