

OLIEAFSCHEIDER VOOR LEKOLIE BOS-M300

Overzicht :

De BOS-M300 olieafscheider is een ideale oplossing voor elke machine met een probleem met vreemde olie. Dankzij het unieke ontwerp van de afscheider wordt vreemde olie uit de emulsietank verwijderd, waardoor de emulsie beter van zuurstof wordt voorzien, potentiële anaerobe bacteriën worden geëlimineerd en de levensduur van tooling en van de procesvloeistof aanzienlijk wordt verlengd.

Werkingsprincipe :

Het scheidingsproces is gebaseerd op het pompen van de metaalbewerkingsvloeistof door een speciaal ontworpen sedimentatieproces, die 99,9% van de vreemde oliën afscheidt. De gezuiverde emulsie wordt vervolgens teruggevoerd naar de machinetank. Het compacte ontwerp en de bypass-werking zorgen voor een eenvoudige installatie, probleemloze werking en hoge afscheidingscapaciteit.

Technische specificaties :

	BESCHIKBARE MODELLEN
Capaciteit scheidingskamer	50 L
Afmetingen (L x B x H)	620mm x 360mm x 870mm
Gewicht	28kg
Hoogte aanzuiging	3m
Nominaal debiet	300 L/h
Werkende (pH)	6,5-11
Gebruikstemperatuur	10-65 °C
Geluidsniveau (dB)	<80
Bovenliggende voeding	6-10 bar



Scan voor meer informatie de QR-code
of ga naar het volgende adres
<https://www.q8oils.com/>



Belangrijkste voordelen:

- scheidingsefficiëntie van vreemde olie tot 99,9
- langere levensduur emulsie
- geen verbruiksartikelen
- voorfilter
- minder slijtage van snijgereedschap
- minder machinestilstand door emulsietoestand
- lagere afvoerkosten
- minder olieniveau in de productieruimte
- uitsluitend aangedreven door perslucht
- by-pass werking
- weinig onderhoud
- compacte afmetingen - hoge mobiliteit
- autonoom in bypass zonder bedieningsmensen