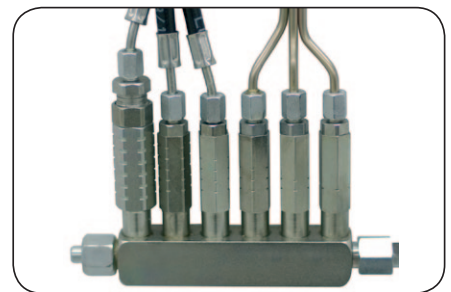


SKF Minilube

SKF MonoFlex, yksilinjainen voitelujärjestelmä



SKF Minilube

SKF Minilube on näppärä ratkaisu ajoneuvoihin, joissa on pieni voitelukohdemäärä. SKF Minilube sopii muun muassa minikaivukoneisiin, -pyöräkuormaajiin, linja-autoihin, jakeluautoihin ja rekkavetureihin.

SKF Miniluben asentaminen on helppoa ja nopeaa, sillä pumpussa on sisäänrakennettuna ohjauskeskus, painekeytkin ja hälytysmerkkivalot. Lisähälytysvalot voidaan asentaa vaikkapa ajoneuvon hyttiin.

Jokaiselle voitelukohteelle on oma sille erikseen valittu annostin, jolla määritetään kohteen saama rasvamäärä laakerien kuormituksen ja koon mukaan.



Edut

Tehollinen työaika lisääntyy

- Keskusvoitelujärjestelmä voitelee automaattisesti ajon aikana

Työmotivaatio kasvaa

- Epämiellyttävää käsinrasvausta ei tarvita
- Turhaa aikaa vievä työvaihe jää pois

Työturvallisuus lisääntyy

- Järjestelmä voitelee myös hankalissa paikoissa sijaitsevat voitelukohteet

Ympäristöystävällisyys lisääntyy

- Keskusvoitelujärjestelmällä saavutetaan optimaalinen voiteluaste

Helppo ja nopea asennus ja käyttöönotto

- Merkki- ja mallikohtaiset asennussarjat

Tekniset tiedot SKF Minilube

Tuotto 12V/24V	6,5 g/min / 13 g/min
Säiliö	1,7 l
Max. paine	250 bar
Käyttölämpötila-alue	-30°C – +70°C
Voitelulinjaliitäntä	R 1/4 in.
Käytettävä voiteluaine	NLGI 1 asti
Käyttöjännite	12/24 V DC
Tehon kulutus	150 W
Suojausluokka	IP65
Paino (täysi säiliö)	11 kg
Korkeus	327 mm
Leveys	273 mm
Syvyys	184 mm

SKF Minilube pumpun lyhenteet

Esimerkki: MIN-170-ST-102-24V MIN-170 - ST-102 - 24V

Tuotteen identifiointi

MIN-170 SKF Minilube 1,7 litran säiliöllä

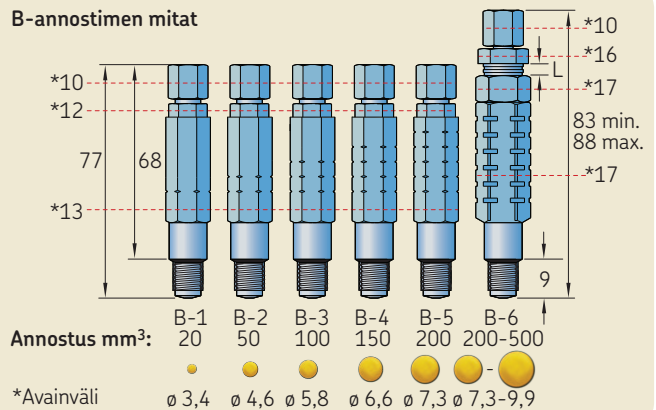
Käyttöliittymä

ST-102 Ulkoinen ohjaus ST-102 yksiköllä
tyhjä Integroitu ohjaus ST-104

Käyttöjännite

24 V Käyttöjännite 24 V DC
12 V Käyttöjännite 12 V DC

B-annostimen mitat



SKF lubrication systems

e-mail: skf-lube@skf.com

© SKF on SKF-yhtymän rekisteröity tavaramerkki.

© SKF-yhtymä 2013

Tämän julkaisun sisältöä ei saa kopioida (ei myöskään julkaista osittain siitä) ilman julkaisijan lupaa. Julkaisun tietojen oikeellisuus on huolellisesti tarkistettu, mutta julkaisija ei vastaa vahingoista tai taloudellisista menetyksistä, suorista tai epäsuorista eikä myöskään muista seurauksista, jotka mahdollisesti ovat syntyneet käyttämällä tämän julkaisun tietoja.

PUB LS/P8 12236 FI • Tammikuu 2013

Painettu Suomessa ympäristöystävälliselle paperille.

