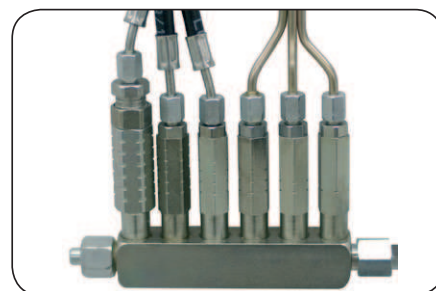


# SKF Minilube

SKF MonoFlex, yksilinjainen voitelujärjestelmä

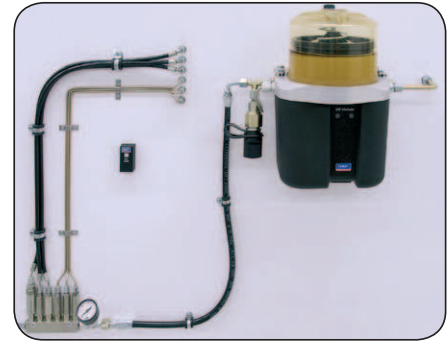


# SKF Minilube

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

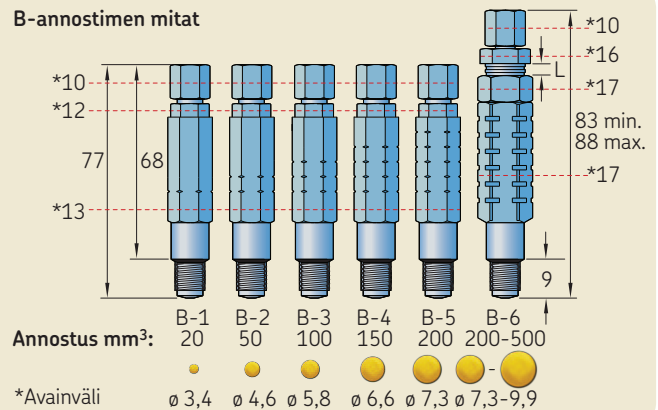
### Käyttöliittymä

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 osista 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.

