

# SKF 40PGA

SKF MonoFlex yksilinjainen voitelujärjestelmä



40PGAP-170



40PGAS-2L



40PGAA-4L



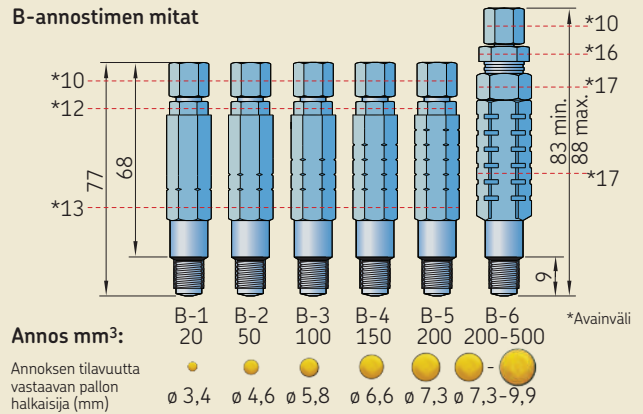
40PGAA-10L



## SKF MonoFlex voitelujärjestelmät

- automaattinen, vaativien käyttökohteiden voitelujärjestelmä
- modulaarinen, helposti laajennettava ja muunneltava
- voitelulaitteen tilatieto nähtävissä näppäinpaneelilla
- tiedot säilyvät ohjauskeskuksen muistissa
- erilliset annostimet jokaiselle voitelupisteelle
- voitelutiheys säädettävissä
- lisälaitteet pikaliittimellä
- varma, valvottu ja luontoystävällinen

### B-annostimen mitat



### SKF 40PGAS pumpun lyhenteet

Esimerkki 40PGA-P-170-24-PS

Tuotteet identifiointi

40PGAS SKF 40PGA Pumpun tuotto per isku 40cm<sup>3</sup>

Säiliön materiaali

P Muovi  
S Ruostumaton teräs  
A Alumiini

Säiliön tilavuus

170 1,7 litran muovisäiliö  
2 L 2 litran ruostumaton terässäiliö  
4 L 4 litran alumiinisäiliö  
10 L 10 litran alumiinisäiliö

Käyttöjännite

24 24 V käyttöjännite

Painevalvonta

PS Painekytkin pumpun yhteydessä

### Tekniset tiedot SKF 40PGA

Tuotto	40 cm <sup>3</sup> /isku
Painesuhde	1:16
Max. syöttöpaine	10 bar
Voitelulinjalitettä	G 1/4
Jännite	24 V
Suojausluokka	IP65
Malli, paino, korkeus, leveys, syvyys	
170	7,8 kg, 270 mm, 320 mm, 180 mm
2L	9,6 kg, 375 mm, 320 mm, 180 mm
4L	14,3 kg, 390 mm, 320 mm, 245 mm
10L	17,3 kg, 570 mm, 320 mm, 245 mm



### SKF MonoFlex järjestelmä 40PGA pumpulla

- paineilmatoinen pumppu, rasvasäiliö; säiliöissä jousikuormitettu saattomäntä, voiteluaineen alarajavalvonta ja integroitu painekeytkin.

#### Ohjauskeskus ST102 tai ST102P

- voiteluväliaika säädettävissä 5 – 120 min ja paineistus aika säädettävissä 1 – 10 min
- automaattinen painekeytkinvalvonta voitelupaineen nousulle ja laskulle

#### B-annostelijat

- teräksiset mäntäannostelijat, annoskoko 20 – 500 mm<sup>3</sup>/voitelukohde

#### Putkisto

- kokona 8x1 tai 4x1 ja materiaalina sinkitty putki tai 8/4 kudosisvahvistettu letku



SKF lubrication systems

e-mail: skf-lube@skf.com

© SKF on SKF-yhtymän rekisteröity tavaramerkki.

© SKF-yhtymä 2016

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/P2 11678/2 FI · Tammikuu 2016

