

300 и 400 МПа (43 500 и 58 000 фунтов/дюйм<sup>2</sup>)

## Инжекторы масла SKF серии 226400 E

Инжекторы масла серии 226400 E широко применяются при выполнении монтажа и демонтажа методом гидрораспора SKF. Инжекторы оснащаются контейнером для масла и поставляются в компактном кейсе. Инжектор может устанавливаться непосредственно на вал или монтируемую деталь, либо через адаптер подключаться к трубопроводу высокого давления, манометру и закрепляться на станине или верстаке. Для условий работы, когда требуется давление до 400 МПа (58 000 фунтов/дюйм<sup>2</sup>), выпускается инжектор SKF 226400 E/400.

- Простота работы
- Компактный кейс для транспортировки и хранения
- При снижении давления неиспользуемое масло автоматически возвращается в резервуар, снижая риск утечки и загрязнения окружающей среды
- Объём контейнера для масла 200 см<sup>3</sup> (12,2 дюйма<sup>3</sup>)
- Может использоваться с широким ассортиментом принадлежностей:
  - Адаптер
  - Манометры
  - Трубопроводы высокого давления
  - Штуцеры

### Области применения

- Подшипники
- Соединительные муфты
- Железнодорожные колёса
- Зубчатые передачи
- Маховики
- Муфты SKF OK
- Для различных условий работы с использованием метода гидрораспора, когда требуется максимальное давление масла до 400 МПа (58 000 фунтов/дюйм<sup>2</sup>)



## Технические характеристики

Наименование	226400 E	226400 E/400
Максимальное давление	300 МПа (43 500 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )	400 МПа (58 000 фунтов/дюйм <sup>2</sup> )
Объём /ход	0,23 см <sup>3</sup> (0,014 дюйма <sup>3</sup> )	0,23 см <sup>3</sup> (0,014 дюйма <sup>3</sup> )
Объём контейнера для масла	200 см <sup>3</sup> (12,2 дюйма <sup>3</sup> )	200 см <sup>3</sup> (12,2 дюйма <sup>3</sup> )
Присоединительная резьба	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
Вес	2,2 кг (4,8 фунтов)	2,2 кг (4,8 фунтов)



Инжектор серии 226400 E с адаптером, манометром и трубопроводом высокого давления.

© SKF является зарегистрированной торговой маркой SKF Group.

© SKF Group 2014

Содержание этой публикации является собственностью издателя и не может быть воспроизведено (даже частично) без предварительного письменного разрешения. Несмотря на то, что были приняты все меры по обеспечению точности информации, содержащейся в настоящем издании, издатель не несёт ответственности за любой ущерб, прямой или косвенный, вытекающий из использования вышеуказанной информации.

PUB MP/P8 14845 RU · Сентябрь 2014

