

300 e 400 MPa (43 500 e 58 000 psi)

## Iniettore d'Olio SKF serie 226400 E

La serie 226400 E è indicata per diverse applicazioni nell'ambito del Metodo dell'Iniezione d'Olio SKF. L'iniettore è dotato di un serbatoio dell'olio fornito in una valigetta da trasporto compatta. L'iniettore si può montare direttamente sul pezzo da lavorare o si può collegare ad un blocco adattatore per trasformarlo in un modello da pavimento, il che semplifica il collegamento dei manometri e dei tubi per alta pressione. Nel caso di applicazioni in cui si richiedono 400 MPa (58 000 psi), è disponibile l'SKF 226400 E/400.

- Facile da utilizzare.
- Valigetta da trasporto compatta.
- Quando si allenta la pressione, l'olio inutilizzato torna automaticamente al serbatoio, riducendo al minimo il rischio di fuoriuscite d'olio nell'ambiente.
- Capacità del serbatoio d'olio pari a 200 cm<sup>3</sup> (12.2 pollici<sup>3</sup>)
- Utilizzabile con una vasta gamma di accessori, quali:
  - Blocco adattatore
  - Manometri
  - Tubi per alta pressione
  - Nippli di raccordo

### Applicazioni tipiche

- Cuscinetti
- Giunti
- Ruote ferroviarie
- Ruote dentate
- Volani
- Giunti SKF OK
- Per molte applicazioni di iniezione d'olio in cui si richiedono pressioni massime fino a 400 MPa (58 000 psi)



## Informazioni tecniche

Appellativo	226400 E	226400 E/400
Pressione massima	300 MPa (43 500 psi)	400 MPa (58 000 psi)
Volume per colpo	0,23 cm <sup>3</sup> (0.014 pollici <sup>3</sup> )	0,23 cm <sup>3</sup> (0.014 pollici <sup>3</sup> )
Capacità del serbatoio d'olio	200 cm <sup>3</sup> (12.2 pollici <sup>3</sup> )	200 cm <sup>3</sup> (12.2 pollici <sup>3</sup> )
Filettature di collegamento	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
Peso	2,2 kg (4.8 libbre)	2,2 kg (4.8 libbre)



Serie 226400 E utilizzata con blocco adattatore, manometro e tubo per alta pressione.

© SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2014

La riproduzione, anche parziale, del contenuto di questa pubblicazione è consentita soltanto previa autorizzazione scritta della SKF. Nella stesura è stata dedicata la massima attenzione al fine di assicurare l'accuratezza dei dati, tuttavia non si possono accettare responsabilità per eventuali errori od omissioni, nonché per danni o perdite diretti o indiretti derivanti dall'uso delle informazioni qui contenute.

PUB MP/P8 14845 IT · Settembre 2014

