

Pompe Idropneumatiche SKF e Iniettori d'Olio SKF serie THAP E

30, 150, 300 e 400 MPa

Le pompe idropneumatiche THAP E sono disponibili in tre versioni di pressione. Si usano per montare e smontare i giunti OK, per smontare componenti molto forzati come cuscinetti, volani, giunti, ruote ferroviarie, e in molte applicazioni simili. Si tratta di unità costituite da una pompa idraulica ad alta pressione, azionata da un cilindro pneumatico.

Sono fornite in una robusta cassetta metallica, insieme alle tubazioni di aspirazione e ritorno e raccordi a innesto rapido. Le pompe sono anche fornibili in set completi, comprendenti pompa, manometro, adattatore, tubo ad alta pressione e raccordi.

- Risparmio di tempo rispetto alle pompe manuali
- Portatili
- Alimentazione continua dell'olio
- Limitatore di pressione dell'aria interno che contribuisce ad assicurare l'impiego sicuro delle unità
- Basso consumo di aria
- Ampia gamma di temperature di esercizio
- Robuste cassette
- Unità per pressione bassa, media ed elevata

Applicazioni

- Giunti SKF OK
- Montaggio e smontaggio cuscinetti
- Smontaggio di componenti molto forzati come ruote ferroviarie, giunti, volani, ingranaggi, ecc.
- Montaggio e smontaggio di eliche, timoni, ecc.



THAP E



THAP E/SK1

Dati tecnici

Appellativo	THAP 030E	THAP 150E	THAP 300E	THAP 400E
Pressione idraulica nominale	30 MPa	150 MPa	300 MPa	400 MPa
Pressione aria di esercizio ¹⁾	0,7 MPa	0,7 MPa	0,7 MPa	0,7 MPa
Volume/corsa	6,63 cm ³	1,09 cm ³	0,84 cm ³	0,65 cm ³
Uscita olio	G ³ / ₄			
Lunghezza	380 mm	330 mm	405 mm	405 mm
Altezza	190 mm	190 mm	202 mm	202 mm
Larghezza	120 mm	120 mm	171 mm	171 mm
Massa	21 kg	19 kg	24,5 kg	13 kg

Disponibili anche come set completi in una valigetta da trasporto

THAP 030E/SK1	Comprensivi di pompa, tubo flessibile per alta pressione e raccordi.
THAP 150E/SK1	Comprensivi di pompa, manometro, adattatore, tubo flessibile per alta pressione e raccordi.
THAP 300E/SK1	Comprensivi di iniettore d'olio, manometro e tubo per alta pressione.
THAP 400E/SK1	Comprensivi di iniettore d'olio, manometro e tubo per alta pressione.

¹⁾ Pressioni aria superiori a 7 bar vengono automaticamente ridotte a 7 bar da un limitatore di pressione dell'aria interno.

skf.com | mapro.skf.com | skf.com/lubrication

© SKF è un marchio registrato del Gruppo SKF.

© Gruppo SKF 2017
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 12514/2 IT · Settembre 2017

Il Cuscinetto srl - www.ilcuscinetto.it - info@ilcuscinetto.it