

# SKF气动液压泵和注油器， THAP E系列

30, 150, 300 和 400 MPa (4 350, 21 750, 43 500 和 58 000 psi)

THAP E气动液压泵和注油器提供四种不同压力的型号。它们可用于安装 OK Couplings联轴器、高压接头，例如轴承、飞轮、联轴器和铁路轮对。THAP E包含一个液压泵或由气动马达驱动的高压注油器。

该单元装于坚固的手提箱中，包含带快速连接接头的吸油管 and 回油管。该单元还可整套提供，包含THAP E和相关附件，例如压力表、高压管或压力软管。

- 与手动泵和注油器相比可以节省时间
- 便于携带
- 持续供油
- 内部空气压力限制器，确保安全运行
- 低耗气量
- 更大的工作温度范围
- 坚固的保存箱
- 低、中和高压装置

## 应用

- SKF OK Couplings联轴器
- 安装轴承
- 安装船用推进器、舵销、铁路轮对和其他类似应用



THAP E



THAP E/SK1

## 技术数据

订货号	THAP 030E	THAP 150E	THAP 300E	THAP 400E
额定压强	30 MPa (4 350 psi)	150 MPa (21 750 psi)	300 MPa (43 500 psi)	400 MPa (58 000 psi)
工作气压 <sup>1)</sup>	7 bar (101.5 psi)	7 bar (101.5 psi)	7 bar (101.5 psi)	7 bar (101.5 psi)
流量/泵压	10 cm <sup>3</sup> (0.61 in. <sup>3</sup> )	1,92 cm <sup>3</sup> (0.12 in. <sup>3</sup> )	0,83 cm <sup>3</sup> (0.05 in. <sup>3</sup> )	0,64 cm <sup>3</sup> (0.039 in. <sup>3</sup> )
出油口接头	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>	G <sup>3</sup> / <sub>4</sub>
长度	350 mm (13.9 in.)	350 mm (13.9 in.)	405 mm (16 in.)	405 mm (16 in.)
高度	202 mm (8 in.)	202 mm (8 in.)	202 mm (8 in.)	202 mm (8 in.)
宽	171 mm (6.7 in.)	171 mm (6.7 in.)	171 mm (6.7 in.)	171 mm (6.7 in.)
重量	11,5 kg (25.3 lb)	11,5 kg (25.3 lb)	13 kg (28.6 lb)	13 kg (28.6 lb)

### 有装于工具箱的成套组件可以提供

THAP 030E/SK1	包括泵、高压油管 and 螺纹接头。
THAP 150E/SK1	包括泵、压力表、高压油管 and 螺纹接头。
THAP 300E/SK1	包括注油器、压力表 and 高压油管。
THAP 400E/SK1	包括注油器、压力表 and 高压油管。

1) 7 bar 以上的气压将由内部空气限制器自动限制为 7 bar。



安铂工业集团

## 江苏安铂工业发展（集团）有限公司 靖江市中诺仪器仪表有限公司

地址：江苏省靖江市联泰路19号芯聚-鼎盛智谷产业园内

网址：www.acepom.com

客服热线：4000-567-128



扫码二维码

添加关注了解更多信息

[skf.com](http://skf.com) | [mapro.skf.com](http://mapro.skf.com) | [skf.com/lubrication](http://skf.com/lubrication)

© SKF 是 SKF 集团的一个注册商标。

© SKF 集团 2018

本出版物内容的著作权归出版者所有且未经事先书面许可不得被复制（甚至摘录）。我们已采取了一切注意措施以确定本出版物包含的信息准确无误，但我们不对因使用此等信息而产生的任何损失或损害承担任何责任，不论此等责任是直接、间接或附随性的。

PUB MP/P8 12514 ZH · 1月 2018年