



300 et 400 MPa

Kits pour injection d'huile SKF série 729101

Les kits pour injection d'huile SKF série 729101 sont adaptées à de nombreuses applications utilisant la méthode à pression d'huile SKF. Chaque kit contient un injecteur d'huile SKF avec un tube haute pression, un manomètre, un support d'injecteur et différents raccords.

- L'injecteur peut être utilisé directement sur l'application ou par l'intermédiaire des accessoires fournis.
- Tous les éléments sont stockés dans une mallette de transport robuste et particulièrement adaptée à l'utilisation sur le terrain.
- Lorsque la pression est relâchée, l'huile inutilisée retourne automatiquement dans le réservoir, ce qui minimise le risque de fuite d'huile dans l'environnement.
- Capacité du réservoir d'huile de 200 cm³.

Applications typiques

- Roulements.
- Accouplements d'arbres.
- Roues de véhicules ferroviaires.
- Roues d'engrenages.
- Volants d'inertie.
- Accouplements OK SKF.
- Pour de nombreuses applications d'injection d'huile requérant des pressions maximales pouvant atteindre 400 MPa.



Caractéristiques techniques

Désignation	729101/300MPA	729101/400MPA
Pression maximale	300 MPa	400 MPa
Volume par coup	0.23 cm ³	0.23 cm ³
Capacité du réservoir d'huile	200 cm ³	200 cm ³
Filetage de raccordement	G ^{3/4}	G ^{3/4}
Poids	10 kg	10 kg

Contenu

Désignation	729101/300MPA	729101/400MPA
Injecteur d'huile	226400 E	226400 E/400
Support d'injecteur	226402	226402
Manomètre	1077589	1077589/3
Tube haute pression (G ^{3/4} -1/4)	227957 A	227957 A/400 MP
Raccord (G ^{1/4} -1/8)	1014357 A	-
Raccord (G ^{1/4} -1/2)	1016402E	1016402E
Raccord (G ^{1/4} -3/4)	228027E	228027E



© SKF est une marque déposée du Groupe SKF.

© Groupe SKF 2014

Le contenu de cette publication est soumis au copyright de l'éditeur et sa reproduction, même partielle, est interdite sans autorisation écrite préalable. Le plus grand soin a été apporté à l'exactitude des informations données dans cette publication mais SKF décline toute responsabilité pour les pertes ou dommages directs ou indirects découlant de l'utilisation du contenu du présent document.

PUB MP/P8 14846 FR · Septembre 2014

