



300 und 400 MPa

SKF Druckölgerätesätze der Reihe 729101

Die SKF Druckölgerätesätze der Reihe 729101 eignen sich für viele Anwendungen, in denen das SKF Druckölverfahren zum Einsatz kommt. Jeder Gerätesatz besteht aus dem SKF Druckölinjektor, einem Hochdruckrohr, einem Manometer, einem Pumpenhalter und mehreren Anschlussnippeln.

- Der Injektor kann direkt oder über das mitgelieferte Zubehör angeschlossen werden
- Alle Teile werden in einem robusten Werkzeugkoffer aufbewahrt, der für den Außeneinsatz geeignet ist
- Bei Druckentlastung fließt das nicht mehr benötigte Öl automatisch in den Behälter zurück und kann die Umgebung nicht verunreinigen
- Der Ölbehälter hat ein Fassungsvermögen von 200 cm³

Typische Einsatzbereiche

- Wälzlager
- Kupplungen
- Eisenbahnräder
- Zahnräder
- Schwungscheiben
- SKF Drucköl-Wellenkupplungen (OK Kupplungen)
- Für viele Druckölanwendungen, in denen Drücke bis zu 400 MPa gefordert sind



Technische Daten

Kurzzeichen	729101/300MPA	729101/400MPA
Maximaler Betriebsdruck	300 MPa	400 MPa
Hubvolumen	0.23 cm ³	0.23 cm ³
Behältervolumen	200 cm ³	200 cm ³
Anschlussgewinde	G ^{3/4}	G ^{3/4}
Gewicht	10 kg	10 kg

Stückliste

Kurzzeichen	729101/300MPA	729101/400MPA
Druckölgeräte	226400 E	226400 E/400
Pumpenhalter	226402	226402
Manometer	1077589	1077589/3
Hochdruckrohr (G ^{3/4} -1/4)	227957 A	227957 A/400 MP
Anschlussnippel (G ^{1/4} -1/8)	1014357 A	-
Anschlussnippel (G ^{1/4} -1/2)	1016402E	1016402E
Anschlussnippel (G ^{1/4} -3/4)	228027E	228027E



© SKF ist eine eingetragene Marke der SKF Gruppe.

© SKF Gruppe 2014

Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer vorherigen schriftlichen Genehmigung gestattet. Die Angaben in dieser Druckschrift wurden mit größter Sorgfalt auf ihre Richtigkeit hin überprüft. Trotzdem kann keine Haftung für Verluste oder Schäden irgendwelcher Art übernommen werden, die sich mittelbar oder unmittelbar aus der Verwendung der hier enthaltenen Informationen ergeben.

PUB MP/P8 14846 DE · September 2014

