

Schmierstoffverteiler Serie 310

Innovatives, modernes Design für Einleitungs-Schmiersysteme



Öl oder Fließfett



12–38 bar



+5 bis 50 °C



Kleine bis mittlere
Maschinen

Farbcodierte Dosierelemente helfen bei der
Erkennung der Dosiermenge

Hochleistungsmaterial PA66

Einfach zu installieren
mit Rohrleitungen aus Kunststoff
oder Metall



Der erste nicht metallische Schmierstoffverteiler in der Industrie

Als der erste nicht metallische Schmierstoffverteiler in der Industrie hat die Serie 310 von SKF ein einzigartiges Aussehen. Doch trotz seines schlanken, modernen Designs bietet er erprobte SKF-Verlässlichkeit für mindestens 400.000 Schmierzyklen.

Dieser Vorschmierverteiler für Anwendungen mit Öl und Fließfett ist einfach, sowohl mit Rohrleitungen aus Kunststoff als auch Metall zu installieren und kann in jeder Position montiert werden. Mit den verschiedenen Dosiermöglichkeiten erfüllen die Verteiler eine Vielzahl von Schmieranforderungen.

Die Schmierstoffverteiler der Serie 310 sind für den Inneneinsatz an kleinen bis mittleren Maschinen in Anwendungen wie Maschinenbau, Textil- und Holzindustrie, Druckereien und andere geeignet.

Vorteile:

- Aus leichten, nicht metallischen Hochleistungsmaterialien
- Einfach zu installieren, mit Rohrleitungen aus Kunststoff oder Metall
- Farbcodierte Dosierelemente zum einfachen Erkennen der Dosiermenge
- Präzise Schmiermitteldosierung
- Einfache, flexible Montage in beliebiger Position an der Maschine
- Verteiler mit 2, 3 oder 5 Anschlüssen verfügbar
- Geeignet für Öl- und Fließfett
- Mit allen passenden Einleitungs-Schmierpumpen einsetzbar



Standardschlauchanschluss
Hauptleitung \varnothing 6 mm, Ausgang \varnothing 4 mm



Farbcodierte Dosierelemente
Einfaches Erkennen des Dosiervolumens



Leitungsendkappe verfügbar
Roter Verschlussstopfen signalisiert geschlossenen Hauptleitungsausgang



[skf.com](https://www.skf.com) | [skf.com/lubrication](https://www.skf.com/lubrication) | [skf.com/310](https://www.skf.com/310)

© SKF ist eine registrierte Handelsmarke der SKF-Gruppe.

© SKF-Gruppe 2018
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 LS/P2 17505 DE · Juni 2018