



## SKF LINCOLN Kolbenverteiler 343 für Fließfett

SKF MonoFlex Einleitungsverteiler der Produktserie 340 sind 2-, 3- und 5-stellige Vorschmierverteiler für MonoFlex Einleitungszentralschmiersysteme für die Öl- und Fließfettsschmierung. Diese Einleitungsverteiler sind dafür vorgesehen, direkt an der zu schmierenden Maschine/Anlage montiert zu werden. Der Hauptleitungsanschluss am Verteilerkörper ist mit einer Senkung für die Montage einer lötlösen Rohrverschraubung für Metall- oder Kunststoffrohrdurchmesser 6 mm [Gewinde M10x1] versehen. Die Verteiler sind je nach Bauausführung für Öle mit Viskositäten von 20 bis 2000 mm<sup>2</sup>/s zugelassen.

### Produkteigenschaften

Mögliche Dosiermengen von 0,01 bis 0,16 cm<sup>3</sup>

Weitere technische Informationen siehe Datenblätter.

### Merkmale

**Serie:** 343

**Typ:** 343-500-33300-ZZ

Description	Artikel
Einleitungsverteiler Serie 343 für Fließfett [343-5VS-44400-ZZ]	10209516
Einleitungsverteiler Serie 343 für Fließfett [343-5VS-22200-ZZ]	13099422
Einleitungsverteiler Serie 343 für Fließfett [343-500-22200-ZZ]	10135949
Einleitungsverteiler Serie 343 für Fließfett [343-500-33300-ZZ]	10135235
Einleitungsverteiler Serie 343 für Fließfett [343-500-44400-ZZ]	10135242

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PR1579278053552217\_DE\_17.05.2024