

Dichtungsllose Eintauchpumpen für Werkzeugmaschinen und Filteranlagen

Sie überholen Werkzeugmaschinen
und Filteranlagen? Sie arbeiten mit
Eintauchpumpen?

Wir bieten Ihnen Eintauchpumpen mit:

- Fördermengen bis
 $Q_{\max} = 1250 \text{ l/min}$
- Förderdrücken bis
 $P_{\max} = 120 \text{ bar}$
- Temperaturbereichen
 $-30 \text{ °C bis } +80 \text{ °C}$



Unternehmen

Spandau Pumpen entwickelt und produziert seit über 80 Jahren Kreisel- und Schraubenspindelpumpen. Diese Qualitätspumpen sind weltweit im Einsatz und werden von namhaften Werkzeugmaschinen- und Filteranlagenherstellern bevorzugt.

Wir sind Ihr Spezialist für Pumpen und helfen Ihnen bei der Pumpenauslegung!

- Umfangreiches Produktprogramm
- Kompetente Beratung
- Kurze Lieferzeiten

Wir bieten Ihnen Schraubenspindel- und Kreiselpumpen für den Neu- und Ersatzbedarf bei:

- Reparatur, Überholung und Instandhaltung
- Maschinenmodernisierung
- Retrofitting

Wir bieten Ihnen ein großes Pumpenportfolio:

- Fördermengen bis 1.250 l/min
- Förderdrücke bis 120 bar
- Flexible Tauchtiefen bis 2.000 mm
- Einfache Installation und Inbetriebnahme

Variantenvielfalt

Von der Standardlösung bis hin zu kundenspezifischen Sonderlösungen liefern wir Kreisel- und Schraubenspindelpumpen mit Förderdrücken von bis 120 bar. Die einfach zu handhabenden Eintauchpumpen werden direkt in den Kühlschmiermittelbehälter eingebaut und sind in zahlreichen Ausführungsvarianten für unterschiedliche Fördermedien, -mengen und -höhen verfügbar. Sie können mit verschiedenen Antriebsoptionen geliefert werden. Angefangen vom Normmotor nach DIN EN 60034, bis hin zur Schutzart EExd. Hinzu kommt noch die Besonderheit, dass die Eintauchpumpen mit allen weltgängigen elektrischen Anschlusswerten geliefert werden können.

SKF Lubrication Systems Germany GmbH
Produktbereich Spandau Pumpen
Motzener Straße 35/37 · 12277 Berlin · Deutschland
PF 970444 · 12704 Berlin · Deutschland
Tel. +49 (0)30 72002-0 · Fax +49 (0)30 72002-261
kontakt@spandaupumpen.de
www.spandaupumpen.de

Dieser Prospekt wurde Ihnen überreicht durch: