DYNACUT Minimalmengenschmierung MSA

senkt Kosten



48734 Reken

Dynacut UG

Barbarastrasse 16

02864-3139538

spart Schmierstoff

verbessert die Qualität

erhöht Werkzeugstandzeiten

Bei unserem DYNACUT Schmiersystem MSA-1 handelt es sich um ein Pumpensystem koaxialer Sprühdüse mit für den nebelfreien Schmiermittelauftrag. Das System ist komplett aus Aluminium gefertigt und somit besonders für eine raue Werkstattumgebung geeignet. Das Kernstück dieses Systems ist eine luftbetätigte Kolbenpumpe die von einem pneumatischen Taktgeber angesteuert wird. Dadurch ist es möglich die Fördermenge über die Taktfrequenz sowie über den einstellbaren Kolbenhub stufenlos zu regeln. Das System arbeitet sehr stabil und prozesssicher. Das Volumen des Luftstroms an der Düsenspitze wird durch ein einstellbares Nadelventil an der Pumpe eingestellt. Bei richtiger Einstellung arbeitet das System absolut nebelfrei.

Dieses System kann mit allen gängigen Schmierstoffen die für die Minimalmengenschmierungen geeignet sind betrieben werden. Unterschiedliche Viskositäten ist kein Problem.

Unsere Minimalmengenschmierung kann elektrisch, pneumatisch, über einen Fußschalter oder Rollenendschalter angesteuert werden.

Unsere Systeme können mit unterschiedlichen Düsen und unterschiedlichen Schlauchlängen bestückt werden. Eine Übersicht finden Sie nachfolgend.

Produktdetails

Minimalmengen-Schmiergerät mit extra großem Schmiermittelbehälter, frequenzgeregelter Pumpe und diversen Düsen für Metallbearbeitungsmaschinen.

- Behälterinhalt: 2 Liter
- Dosiermenge: 0 39 mm³/min
- Stufenlose Mengeneinstellung
- Schlauchlänge: 2,5 m Kunststoff-Koaxialleitung
- Druckluftanschluss: max. 8 bar
- Getrennte Luft- und Schmiermittelführung kein Nachtropfen

Die Vorteile von Minimalmengen-Schmieranlagen gegenüber Kühlmitteleinrichtungen.

- Senkt Kosten
- Spart Schmierstoff
- Verbessert die Qualität
- Erhöht Werkzeugstandzeiten

Beschreibung

- Zum Schmieren von Schneidwerkzeugen mit einem mikrofeinen Schmierfilm
- Reduzierung der Betriebskosten und des Schmiermittelverbrauchs durch eine Minimierung der Schmierung auf die erforderliche Mindestmenge
- Deutliche Erhöhung von Werkzeugstandzeiten
- Umweltschonender Einsatz durch eine Reduzierung von Verschmutzungen durch spritzendes Kühlmittel bei konventionellen Kühlmitteleinrichtungen
- Getrennte Luft- und Schmiermittelzufuhr kein Nachtropfen
- Druckluftanschluss
- Kolbenpumpe mit Dosiermengenregler zur stufenlosen Einstellung der Fördermenge
- Nadelventil zur stufenlosen Einstellung der Luftmenge an der Düse
- Diverse Düsen für unterschiedliche Anwendungen

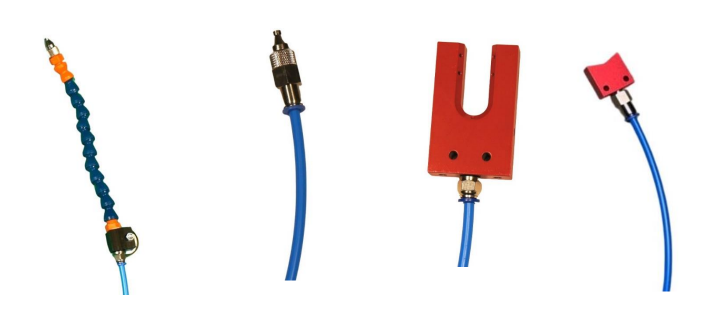
Einsatzbereich von Minimalmengen-Schmiereinrichtungen

- Geeignet für alle Metallbearbeitungsmaschinen.
- Besonders geeignet für eine raue Werkstattumgebung.

Gesamtansicht der MSA-1 Minimalmengenschmierung.



Für das MSA-1 System verfügbare Düsen.



Standarddüse mit Magnet für die Befestigung an einer Maschine.

Kurzdüse für die Verwendung an schwer zugänglichen Schmierstellen.

Düsen speziell für die Schmierung von Bandsägen und Kreissägeblätter.