

### Minimal-Mengen-Schmiersystem (MMS)

#### Anwendung

Für Drehmaschinen, Bohrmaschinen, Fräsmaschinen, Sägen und für die Blechbearbeitung.

#### Ausführung

- Minimalmengen-Schmiersystem zur direkten Montage an der Maschine
- Das System kann über das vorhandene Stromnetz der Maschine 24V DC gesteuert werden
- Der Öl-Luftstrom ist getrennt ansteuerbar und unabhängig voneinander einstellbar
- Anschluss Geräteausgang: 2-Phasenkupplungsstecker D=25 mm
- Visuelle Füllstandsanzeige

#### Vorteil

- Entsorgungskosten für Kühlschmiermittel entfallen
- Wartungs- und Reinigungskosten entfallen
- Geringer Schmierstoffbedarf
- Rückstandsfreies Arbeiten
- Sauberes Arbeitsumfeld
- Entlastung des Bedienpersonals
- Activer Umweltschutz
- Einfache, sichere und saubere Handhabung
- Optimierter Auftrag des Schmierstoffes
- Hohe Fertigungsqualität

#### Lieferung

- 3/2-Wege-Handschiebeventil
- Druckminderer und Manometer für die Öldruck-Überwachung
- Sicherheitsventil
- Flüssigkeitseinfüller G 1/2 Zoll
- Standkonsole
- 1 Liter Spezial-Öl
- Zubehör: Montagewinkel, detaillierte Bedienungsanleitung inkl. Schaltplan.
- Optional: Elektrische Füllstandsüberwachung über Niveauschalter.



### Technische Daten

Produktnummer	1019100 102
Herstellerteilenummer	19100102
Statistische Warennummer	84243090

