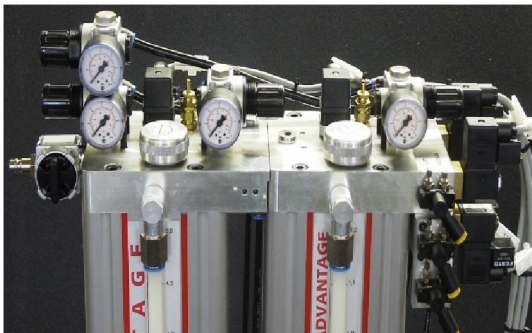


Ausstattungsmerkmale der abgebildeten Einheiten



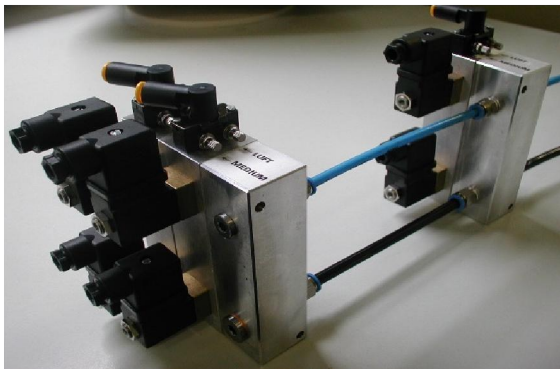
microlube ADVANTAGE

- Absperrventil für Druckluftzuleitung
- Sicherheitsventil für Tankdruck
- Separate Druckregelung mit Anzeige des Systemdrucks
- Separate Druckregelung mit Anzeige des Tankdrucks
- Separate Ventile für Druckluft und Schmiermittel
- Schnellverschluss für Schlauchtechnik
- Modulare Bauweise für Ölbehälter und Düsenports
- Optische Füllstandsanzeige
- z.B. Tankmodul ALU TM-200 für 2 Liter Füllmenge
- Füllmenge Tankmodule nach Kundenwunsch möglich



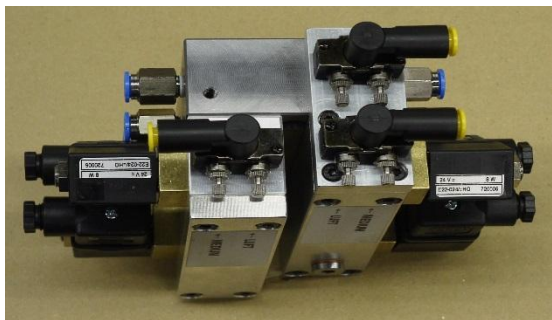
microlube ADVANTAGE Duo

- Absperrventil für Druckluftzuleitung
- Sicherheitsventil für Tankdruck
- Elektrische Füllstandüberwachung für Tankbehälter
- z.B. Tankmodul TM-200 aus ALU für 2 Liter Schmiermittel
- z.B. Tankmodul TM-500 aus ALU für 5 Liter Kühlmittel
- Füllmenge Tankmodule nach Kundenwunsch möglich
- Erweiterungsadapter für Doppeldüse



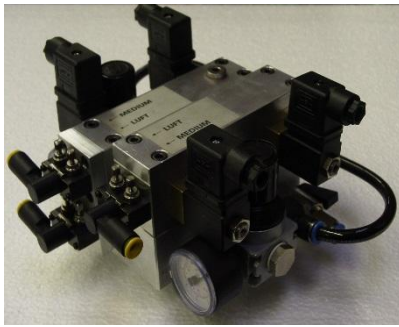
microlube Network NA-2-K Adapter

- 1 x Eingang Luft
- 1 x Eingang Schmiermittel
- 1 x Ausgang Luft
- 1 x Ausgang Schmiermittel
- 2 Stück Endstücke
- 1 Stück Anschluss für Düsenmodule aus ALU
- Sicherheitsventil für Tankdruck



microlube Network NA-3-S-K Adapter

- 2 Eingänge Luft für Schmiermittel und Kühlmittel
- 2 Eingänge für Schmiermittel und Kühlmittel
- 2 Ausgänge Luft für Schmiermittel und Kühlmittel
- 2 Ausgänge für Schmiermittel und Kühlmittel
- 5 m Schlauchleitung
- 2 Stück Anschlüsse für Düsenmodule aus ALU



microlube *Network NA-4-S-K Adapter*

- 1 Anschluss zentrale Druckluft für Schmiermittel & Kühlmittel
- 2 Netzwerkeingänge für Schmiermittel und Kühlmittel
- 1 Druckregelventil für Druckluft Schmiermittel
- 1 Druckregelventil für Druckluft Kühlmittel
- 5 m Schlauchleitung
- 2 Stück Anschlüsse für Düsenmodule



microlube *ADVANTAGE Düsentechnik*

SK-WA-1-50 Düse (Anschluß abgewinkelt)
SK-GA-1-50 Düse (Anschluß gerade)

- Grundkörper mit Düse z.B. 1,0mm
- Mengendosierung am Düsenkopf mit Kontermutter
- Stabile, schlanke Bauform
- Schnellverschraubungen für Ø-6mm Schlauch
- Nahezu nebfrei, feinste Einstellung, Prozesssicher



SK-GO-1-105 Düse bestehend aus:

- Grundkörper mit Düse z.B. 1,0mm
- Mengendosierung an der Micro-Schraube mit Zähler
- Stabile, lange und schmale Bauform
- Gerade Verschraubungen für Ø-6mm Schlauch
- Nahezu nebfrei, feinste Einstellung, Prozesssicher



SK-FD-1-30 Düse bestehend aus:

- Grundkörper mit Düse z.B. 1,0mm
- Mengendosierung an der Einstellschraube
- Stabile und sehr flache Bauform (geeignet an Bandsägeblättern)
- Gerade Verschraubungen für Ø-6mm Schlauch
- Nahezu nebfrei, feinste Einstellung, Prozesssicher



Vorteile neue Düsentechnik

- Arbeitsweise Injektorprinzip (Mischung von Luft und Medium erst in der Düse)
- Einfacher Aufbau der Düse ohne bewegte Teile
- Besonders robust dadurch Wartungsarm
- Vielseitig einsetzbar
- Keine Koaxial-Schläuche bzw. Verbinder mehr nötig (keine Verstopfung durch Verschmutzung)
- Einfache Reinigung bei Verstopfung
- Einstellung des Sprühstrahles **direkt** an der Düse im Sägebereich
- Hohe Prozeßsicherheit
- Kein Nachtropfen der Düse
- Sehr viele Befestigungsmöglichkeiten

