



# Hochwertiges Sprüh Schmiersystem für CNC-Maschinen



Ali 1 + Ali

## Produkt Spezifikation:

Hochwertiges automatisches Sprüh Schmiersystem für CNC-Werkzeugmaschinen, Wassertank und Sprühnebel, automatische Maschinen spritze

### 1. Einführung:

Typ: Kühlung Rohr

Produkt: CNC-Maschinen Ausrüstung

Flüssigkeitseinlass: 4mm Schnell Anschluss

Lufteinlass: 6/8mm Schnell Anschluss

Spannung: 220v/50hz





Gasdruck: 5 bar

Pausenzeit: 0 ~ 99 s/min/h

Sprühzeit: 0-99 s/min/h

Flüssige Sorte: Wasser/Alkohol/Kühlschmierstoffe

Anwendbare Branchen: Industrie und Handwerk

Anwendbare Flüssigkeit: Kühlmittel, Schneidflüssigkeit, Alkohol, Bearbeitungsöl, Wasser

Anwendung: Werkzeugmaschinen Kühlung, Schmierung

## 2.Features:



1. Luftdruck - braucht keinen Flüssigkeitsdruck.
2. Flüssigkeit wird durch den Vorratstank geliefert die Höhe kann bis zu 5 Meter vertikal sein.
3. Niederdruck Anforderung guter Zerstäubung Effekt kann bei 1kgf/cm<sup>2</sup>(bar) erreicht werden. Beste Sprüh Wirkung kann bei Druck von oder höher als 3kgf/cm<sup>2</sup>(bar) erreicht werden.
4. Abkühlen, Schmieren und Blasen können während der Verarbeitung gleichzeitig durchgeführt werden.
5. Erhöht die Bearbeitungsgeschwindigkeit, spart Bearbeitungszeit und Kosten und reduziert den Werkzeug Verschleiß.
6. Hilft, die Qualität der Verarbeitung und die beste Verwendung des Werkzeugs sicher zustellen.
7. Kann auch eine glatte, hochpräzise Oberfläche erzielen, wenn Legierungen oder super harte Materialien bearbeitet werden.
8. Erhöhen Sie die Dichtheit, um interne Ölleckagen zu vermeiden und die Lebensdauer zu verlängern.
9. lösen Sie das Problem der Wasser Ansammlung in der Werkzeugmaschine und erleichtern Sie die Reinigung.
10. Die Verarbeitung kann mehr als 80% der Kühlflüssigkeit einsparen, und der Kühleffekt ist dem traditionellen nicht unterlegen

