

Lestol Emulsionsmischgerät S-1520

Mischgerät

Art.-Nr. 952213

Beschreibung

Entdecken Sie jetzt unser innovatives Gerät zur optimalen Kühlschmierstoff-Vermischung!

Mit nur einer 2" Muffe kann das Gerät einfach direkt auf das Konzentrat-Fass geschraubt oder alternativ mit einem optionalen Halter an der Wand befestigt werden.

Egal, ob Sie mineralöhlhaltige, halb- oder vollsynthetische Kühlschmiermittel verwenden, unser Gerät gewährleistet eine vollkommen homogene Vermischung der Flüssigkeit. So sparen Sie Zeit und Geld bei der Herstellung von Kühlschmierstoff-Emulsionen.

Unser Gerät basiert auf dem Injektor-Venturiprinzip und nutzt den Wasserfließdruck, um ein Vakuum zu erzeugen. Dadurch wird die gewünschte Menge des Kühlschmierstoffs angesaugt und in der Wasserstrahlpumpe optimal mit Wasser vermischt, um eine stabile und homogene Emulsion zu erzeugen.

Vertrauen Sie auf unsere langjährige Erfahrung und wählen Sie jetzt unser Kühlschmierstoff-Vermischungsgerät für eine effiziente und zuverlässige Produktion!



Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.

Vorteile

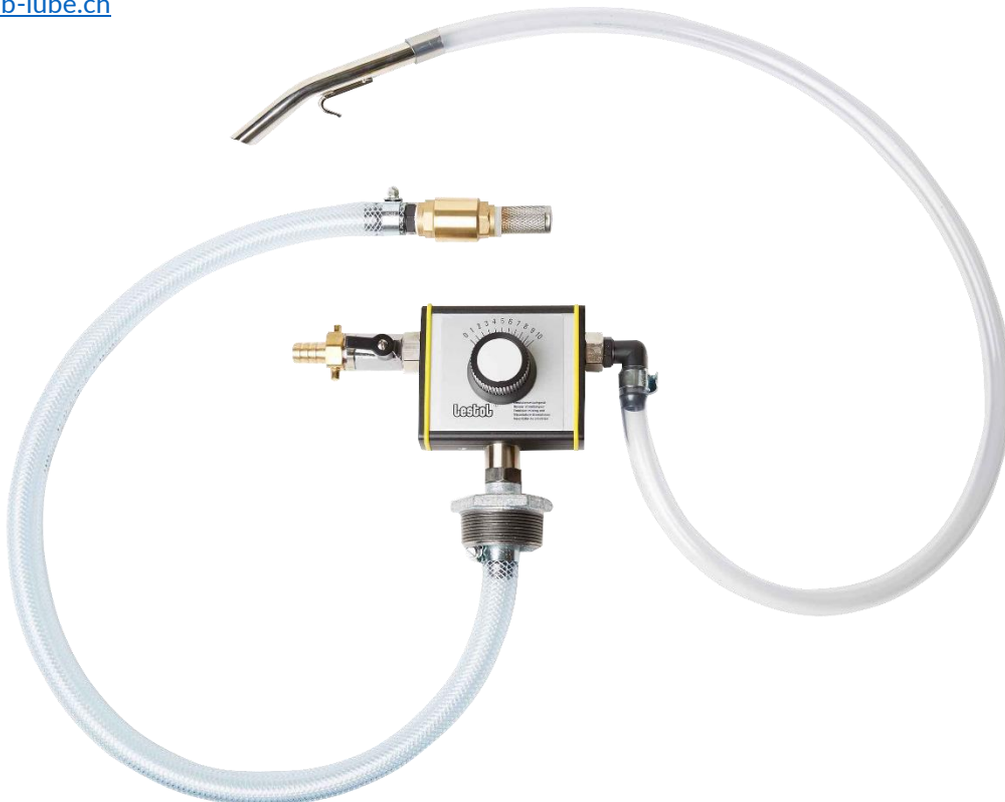
- Reduktion des Kühlschmierstoffbedarfs zur Kosteneinsparung
- Präzise Dosierungseinstellung für eine stabile Emulsion
- Robuste Konstruktion für hohe Stabilität und Langlebigkeit
- Schnelle und unkomplizierte Montage sowie einfache Bedienung
- Effizienter und kostensparender Betrieb für maximale Rentabilität
- Erhöhung der Standzeiten für eine bessere Produktivität
- Geringer Wartungsaufwand für eine sorgenfreie Nutzung

Technische Daten

Lestol Emulsionsmischgerät S-1520	Art.-Nr. 952213
Ausführung	Standard
Mischleistung	ca. 1000 l/h
Mischverhältnis	0 - ca. 20%
Wasserdruck vor Gerät	Ca. 2.5 - 6 bar
Wassereinlass	3/4"
Schlauchverschraubung	3/4" - 16 mm
Konzentrateinlass	1/2"
Ansaugschlauch mit Rückschlagventil und Saugkorb	1000 mm (ID/AD = 19/25 mm)
Mischflüssigkeitsauslass	1/2"
Auslaufschlauch mit Rohr	1100 mm (ID/AD = 16/22 mm)
Länge x Breite x Höhe	120 x 50 x 110 mm
Gewicht	ca. 3 kg

Bei weiteren Fragen steht Ihnen unser Sales-Team jederzeit zu Verfügung.

sales@strub-lube.ch



Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den allgemeinen Kenntnissen und Einsatzmöglichkeiten. Strub + Co. AG haftet nicht für Schäden, welche aus unsachgemäßem Einsatz der Produkte resultieren. Für die angegebenen Kenndaten gelten die branchenüblichen Mess- und Produktionstoleranzen. Generell kann aus diesen Daten keine Rechtsverbindlichkeit abgeleitet werden. Unsere Produkte werden stetig weiterentwickelt. Deshalb behält sich Strub + Co. AG das Recht vor, alle technischen Daten in diesem Datenblatt jederzeit und ohne Vorankündigung zu ändern.