



1. Prüfen Sie, ob der Schraubadapter des KSS- Mischgerätes auf den Kühlschmierstoff- Behälter passt. Werksseitig ist der Anschluss an ein 200- Liter- Fass vorgesehen. Alternativ liegen dem Gerät 2 Adapter bei, die den Anschluss des Gerätes an Kanister ermöglichen. Montieren Sie den passenden Adapter.
2. Wählen Sie aus den 5 beiliegenden Ansaugrohren das mit der richtigen Länge für den von Ihnen verwendeten Kühlschmierstoffbehälter aus und schieben es in die dafür vorgesehene Öffnung am unteren Bereich des KSS – Mischgerätes.
3. Schließen Sie einen Wasserschlauch an die Eingangsseite des KSS- Mischgerätes an und sichern ihn sorgfältig mit einer Schraubschelle. Je nach Einstufung des verwendeten Kühlschmierstoffes kann der Einbau einer Sicherung gegen Rücktritt des Schmierstoffes in die Trinkwasserleitung nach EN 1717 bzw. DIN 1988-4 erforderlich sein. Das KSS- Mischgerät ist für einen Eingangs-Wasserdruck zwischen 3 und 6 bar vorgesehen
4. Beim Anmischen von Kühlschmierstoff öffnen Sie bitte den Kugelhahn auf der Eingangsseite vollständig. Nur so ist eine einwandfreie Funktion des KSS- Mischgerätes gewährleistet.
5. **Achtung:** der Auslaufschlauch darf nicht verlängert werden! Durch vergrößerten Gegendruck ist die einwandfreie Funktion des KSS- Mischgerätes nicht mehr gewährleistet.
6. Mit dem Einstellknopf können Sie die gewünschte Konzentration der Emulsion stufenlos einstellen (ca. 1- 16%)
7. Die Konzentration muss in jedem Fall mit einem Refraktometer kontrolliert werden.