





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.



Die Pumpe muss vor dem ersten Einsatz mit Wasser befüllt werden

Produktdaten

Leistungsstarke, selbstansaugende Jetpumpe mit Edelstahl-Pumpengehäuse. Wartungsfreier Kondensatormotor mit Thermo-Überlastschutz. Pumpengehäuse aus Edelstahl. Hydraulikeinheit: Noryl. Mit ergonomisch geformtem Tragegriff.



Technische Daten

Betriebsspannung: 230 V Förderhöhe (max.): 46 m Fördermenge (max.): 3300 l/h
Sauganschluss: 30,3 mm (1") IG Druckanschluss: 30,3 mm (1") IG Selbstansaugend bis: 9 m

Max. Kabellänge: 1.5 m Leistungsaufnahme (P1): 800 W Breite: 180 mm
Höhe: 260 mm Länge (Tiefe): 350 mm Kabellänge: 1.5 m

Trockenlaufschutz Hydrostop DN 25 (1") für Hauswasserwerke



- Zum Zwischenkuppeln
- Einsetzbar auch in Kombination mit anderen Pumpen welche den geforderten Mindestdruck von 1,2 bar auch bei max. möglicher Fördermenge erreichen
- Wird durch Ziehen am roten Knopf aktiviert
- Bei ausreichendem Druck bleibt die Stromversorgung zur Pumpe aktiviert, fällt der Druck unter 1,2 bar wird die Stromversorgung zur Pumpe unterbrochen
- Spannung: 230 V/50 Hz
- Motorenennstrom max.: 10 A
- Mindestdruck: 1,2 bar



Fehlerstrom - Schutzschalter 30mA

Hier erwerben Sie einen originalen FI - Schutzschalter. Überall da, wo eine erhöhte Personengefährdung durch 230 Volt Netzstrom gegeben ist, kommt dieser Fehlerstromschutzschalter zum Einsatz.

Diese sind z.B. Elektrogeräte die mit Wasser arbeiten, Elektrorasenmäher, oder in der Industrie, auf Baustellen, im Außenbereich oder im Badezimmer.



Ausstattung:

- Personenschutz
- Kindersicherung
- Fehlerströme werden in Sekundenbruchteilen erkannt
- Testschaltung
- Funktionstaste
- Doppelpolunterbrechung
- Zustandsanzeige mechanisch
- Nennfehlerstrom: 30 mA
- Ausschaltzeit: < 30 ms
- Spannung: 220 - 240 V / 16 A / 50 HZ
- Schutzart: IP55
- Leistung: 3600 Watt
- Einsatzfähig bis: -25 °C
- Maße LxBxH: 120x50x85 mm
- Gewicht 165 g