



Der Mischer HYDROMIX - RCI Venturi Mischer

Durch den Venturi Grundsatz mischt der **Mischer HYDROMIX - RCI** am besten das Wasser mit einem Kühl- und Schmiermittel.

Der **Mischer** ist mit erstklassigen Materialien wie Edelstahl, Messing, Aluminium und PVC hergestellt.

Der **Mischer** ist sehr einfach zu installieren, er benutzt keinen Strom, sondern nur den Wasserdruck.





Der Mischer **HYDROMIX - RCI**

nutzt den Wasserdruck nach dem Venturi-Prinzip, um die Mischung in % eines Kühlmittels zu optimieren.

Technische Eigenschaften

- PVC-Ring zur Montage am Ölfass
- Regulierung der Ölkonzentration bis 20%
- Vakuummeter zur Kontrolle der Ölanwesenheit
- Rückschlagventil mit Filter an der Ölansaugleitung montiert
- Wasserzulauf über Schlauch 1/2" - 3/8"
- Wasser-Öl-Emulsionsauslass durch Schlauch 1/2" - 3/8"
- Ein / Aus-Ventil
- Abmessungen 43 x 35 x 12 cm
- Gummirohr d. 16/22 für das Modell 1/2"
- Durchmesser 12/18 für das Modell 3/8"
- Gewicht 3 kg
- Kapazität: 15 Ltr. / Minute bei Eingangsdruck 2 BAR



Vorteile des Systems

- Aus hochwertigen Materialien gebaut: Edelstahl, Messing, Aluminium und PVC
- Angetrieben durch Wasserdruck und nicht durch Strom
- Einfach zu installieren - Dank des PVC-Rings, der das Gerät direkt am Ölfass befestigen kann
- Es sorgt für eine optimale und langanhaltende Mischwasser-Öl-Emulsion
- Ausgestattet mit Vakuummeter, um einen einwandfreien Lauf zu gewährleisten und das Vorhandensein von Öl im Fass nachzuweisen