



DOSA MAX VR 1/2"

Venturi-System

Der Mischer DOSA MAX VR nutzt das Venturi-Prinzip, um das Wasser optimal mit einem Kühlschmiermittel zu mischen.

VORTEILE

- **Hergestellt aus hochwertigen Materialien:** Edelstahl, Messing, Aluminium und PVC.
- **Benötigt keine Elektrizität**, sondern nutzt allein den Wasserdruck.
- **Einfache Installation** durch den PVC-Ring für die Befestigung am Ölfass.
- **Garantiert eine optimale Wasser/Öl-** und daher eine dauerhafte Emulsion.
- **Verfügt über ein Vakuummeter**, um ein korrektes Funktionieren zu gewährleisten und die Präsenz von Öl im Fass zu prüfen.
- **Hervorragendes Preis-/Leistungsverhältnis**



EIGENSCHAFTEN

- Erweiterter Mischkörper zur Erreichung hoher Konzentrationsprozentsätze
- PVC-Ring für die Installation am Ölfass
- Regulierung der Ölkonzentration
- Vakuummeter zur Überprüfung der Ölpräsenz
- Rückschlagventil komplett mit Filter, am Ölabsaugschlauch installiert
- Wasserzufuhr über Schlauchverbindung
- Auslauf Wasser-Öl-Emulsion über Schlauchverbindung
- Ventil on/off
- Rohr aus Edelstahl
- Abmessungen 29 x 10 x 20 h cm
- Gewicht etwa 3 kg
- Durchflussrate: 15 l/min mit Druck von 2 bar

