



DOSA MAX VR 1/2"

Sistema Venturi

Il miscelatore DOSA MAX VR sfrutta il principio Venturi per miscelare in modo ottimale l'acqua con un liquido lubrorefrigerante.

VANTAGGI

- **Costruito con materiali di alta qualità:** acciaio inox, ottone, alluminio e pvc.
- **Non necessita di elettricità** ma sfrutta la sola pressione dell'acqua.
- **Semplice da installare** grazie alla ghiera in PVC per fissaggio diretto al fusto dell'olio.
- **Garantisce una miscelazione ottimale acqua/olio** e quindi un'emulsione duratura.
- **E' dotato di vuotometro** per garantire un corretto funzionamento e verificare la presenza di olio nel fusto
- **Ottimo rapporto qualità/prezzo**



CARATTERISTICHE

- Corpo di miscelazione allungato per il raggiungimento di elevate percentuali di concentrazione
- Ghiera in pvc per installazione su fusto olio
- Regolazione concentrazione olio
- Vuotometro per verifica presenza olio
- Valvola di non ritorno completa di filtro, installata sul tubo di aspirazione dell'olio
- Ingresso acqua mezzo portagomma
- Uscita emulsione acqua-olio mezzo portagomma
- Valvola on/off
- Tubo in acciaio inox
- Dimensioni 29x10x20h
- Peso 3 kg circa
- Portata: 15 lt/min con pressione a 2 BAR