

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



Caratteristiche tecniche

- 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 1/2" - 3/8"
- Uscita emulsione acqua-olio mezzo portagomma 1/2" - 3/8"
- Valvola on/off
- Tubo in gomma d. 16/22 per il modello 1/2" e diametro 12/18 per il modello 3/8"
(disponibile anche in acciaio inox)
- Dimensioni 43x35x12 cm
- Peso 3 kg circa
- Portata: 15 lt/min con pressione a 2 BAR

Vantaggi del sistema

- Costruito con materiali di alta qualità: acciaio inox, ottone, alluminio e pvc
- Non necessità 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