

MV 12 - C



Descrizione MV 12 C

Miscelatore di precisione per oli emulsionabili, refrigeranti, distaccanti, detergenti, grande precisione nella percentuale di miscelazione, elevata portata, semplicità di installazione e d'uso. Per mezzo di una pompa dosatrice a pistone in acciaio azionata dalla pressione dell'acqua viene iniettata la prestabilita quantità di prodotto da miscelare nell'acqua. La percentuale di miscelazione è assicurata anche in presenza di variazioni di pressione acqua e temperatura o densità del liquido da miscelare. Non necessita di allacciamenti elettrici.

Caratteristiche componenti MV 12 C

Corpo Idromotore, cilindro regolazione e collari attacco in Resina Acetalica
Corpo Pistone in PP
Pistone idromotore in acciaio AISI 303
Fondello Corpo Idromotore e Manopola regolazione Emulsione in Alluminio
O-Ring in Viton
Scatola protezione acciaio inox termosaldato per fissaggio
Attacchi entrata-uscita in alluminio con valvola
Filtro acqua F 150 µm
Riduttore di pressione 4 BAR –
Manometro pressione idrica
Tubo pescante Metal-Flex da 150 cm, fornito di attacco rapido con valvola ritegno con O-ring in viton e filtro acciaio inox

Caratteristiche tecniche di utilizzo MV 12 C

Percentuale concentrazione regolabile da 1% a 10%
Portata minima da 15 a 1600 litri/ora
Pressione acqua da 0,7 a 8 BAR
Auto adescante

Istruzioni per il montaggio

1) Fissare il miscelatore a parete per mezzo della Scatola di protezione in dotazione. 2) Inserire nel fusto del prodotto da emulsionare il tubo centrale pescante (FORNITO IN DOTAZIONE) 3) Collegare alla rete idrica utilizzando l'ingresso di sinistra. 4) Regolare la percentuale desiderata (Dal 1 al 10%) a seconda della viscosità del prodotto utilizzato. **N.B. Per un corretto funzionamento assicurarsi che al primo utilizzo il tubo pescante sia immerso e completamente pieno d'olio e la regolazione del Miscelatore sia alla massima emulsione (10%). Effettuate queste operazioni, dopo un breve ciclo di aspirazione/emulsione, regolare il Miscelatore alla percentuale desiderata. VERIFICARE CON IL RIFRATTOMETRO AL PRIMO UTILIZZO E PERIODICAMENTE CONTROLLARE LA CONCENTRAZIONE DELL'EMULSIONE IN ESERCIZIO.**