

I nostri miscelatori di precisione sono il risultato del nostro totale impegno per la qualità, dell'innovazione tecnologica, di anni di esperienza e di un consistente e progressivo sviluppo di sistemi provati e testati.

Miscelatori per fusti FAG 800/ FAG 800 Linus

I nostri miscelatori ad alta efficienza sono basati sugli ultimi avanzamenti nella ricerca sui diffusori e sul nostro esteso know-how. Abbiamo una gamma di miscelatori per tutti i requisiti.

Il sistema di miscelazione FAG per fusti lavora tramite il principio della eiezione. Il trasferimento di energia alla pompa del concentrato avviene mescolando con un fluido motore (acqua).





Miscelatore per fusti FAG 800/ FAG 800 Linus

Applicazioni:

I miscelatori per fusti sono indicati per la produzione di emulsioni stabili e omogenee, entro un'ampia percentuale di concentrato. Tutti i lubrorefrigeranti concentrati solubili in acqua possono essere miscelati.

Il FAG 800 è ideale per il riempimento di macchine singole o cisterne.

I fusti di concentrato con miscelatori avvitabili possono essere facilmente trasportati, utilizzando un carrello per fusti. I sistemi di miscelazione per fusti sono facili da avvitare.

Il collegamento ai tubi dell'acqua corrente deve essere provvisto di un dispositivo che prevenga il riflusso di tipo CA, per categorie di fluidi : 1, 2, 3 come specificato nel DIN EN 1717.

Il dispositivo specifico per il riflusso non è incluso nella fornitura!

Caratteristiche:

Gradevole, robusto alloggiamento in metallo da avvitare direttamente sul fusto di concentrato.. Eiettori con ugelli. Il regolatore del flusso d'acqua assicura una portata d'acqua costante di 1,5 a 10 bar.

Precisi valori di regolazione con spegnimento a zero, per una continua regolazione della miscela da 0 a 10%.

Raccordo di aspirazione di grandi dimensioni, tubo di scarico della miscela e valvola a sfera

Capacità idraulica:

1500 l/h ad una pressione da 1.5 a 10 bar
L'ingresso dell'acqua ha diametro 1/2"