



MEC LD

Leggera Depressione / Gravità

Sistema per il riempimento di liquidi fermi e a bassa densità. L'apertura delle valvole di riempimento è azionata dal contatto con l'imboccatura del contenitore sollevato dai cilindri di supporto.

La gamma di configurazioni e le opzioni disponibili consentono grande flessibilità di utilizzo.



Ingresso giostra di riempimento



Regolazione centralizzata dei livelli di riempimento

PRODUZIONE

Configurabile per produzioni da 1.000 a 24.000 bph

CONTENITORE

Vetro - PET e altri polimeri

SCIACQUATURA

Uno o due trattamenti con ugello fisso o mobile

CHIUSURA

Tutti i più diffusi sistemi di chiusura: s
ughero raso, vite alluminio, vite plastica, corona, etc.

CARATTERISTICHE GENERALI

- Telaio e struttura in acciaio inox AISI 304
 - Dinamica con motoriduttori e trasmissioni cardaniche
 - Ogni stazione protetta da frizione a sfera e sensore di segnalazione
 - Touch screen da 5,7"
 - Connessione WiFi - Ethernet per assistenza e diagnostica in remoto
- Etc. (caratteristiche complete su richiesta)

OPZIONI DISPONIBILI

- Regolazione livelli centralizzata
 - Parti a contatto con il prodotto in acciaio inox AISI 316L
 - Basamento inclinato
 - Copertura superiore e flusso laminare
 - Deaeratore e flusso di N₂
 - Predisposizione connessione CIP
- Etc. (lista opzioni completa su richiesta)