



VOLUMETRICA MECCANICA

Volumetrica a pistoni

Sistema progettato per il riempimento volumetrico a gestione meccanica con pistoni di predosaggio per prodotti fino alla media densita'.

assenza di contatto tra valvola di riempimento e imboccatura del contenitore.

la gamma di configurazioni e le opzioni disponibili consentono grande flessibilita' di utilizzo.



Assenza contatto tra valvola di riempimento e imboccatura



Disistribuzione prodotto ai flussimetri

PRODUZIONE

Configurabile per produzioni da 3.000 a 18.000 bph

CONTENITORE

Tutti i tipi di bottiglie, flaconi e contenitori

SCIACQUATURA

Uno o due trattamenti con ugello fisso o mobile

CHIUSURA

Tutte le tipologie di chiusura più diffuse

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

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