



MEC AV

Alto vuoto

Sistema per il riempimento di liquidi fino alla media densità (es. olio d'oliva), assistito dal vuoto creato nel contenitore (rigido) di destinazione.

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.



PRODUZIONE

Configurabile per produzioni da 1.000 a 24.000 bph

CONTENITORE

Vetro - Contenitori rigidi

SCIACQUATURA

Uno o due trattamenti con ugello fisso o mobile

CHIUSURA

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



Giostra di riempimento valvole serie AV



Trasferimento bottiglie con stelle in continuo

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 flussaggio di N₂
 - Predisposizione connessione CIP
- Etc. (lista opzioni completa su richiesta)