



MEC ISO DPS

Isobarica meccanica

Sistema progettato per il riempimento di prodotti gassati, in particolare la birra.

La valvola è disegnata per la successione delle fasi che compongono il riempimento, la doppia pre-evacuazione permette un'eccellente protezione del prodotto dal contatto con l'ossigeno.

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



Dettaglio valvole di riempimento serie DPS



Giostra di riempimento con valvole serie DPS



False bottiglie per ciclo CIP



Sistema di gestione in caso di scoppio bottiglia



Torretta multiteste di applicazione tappo corona

PRODUZIONE

Configurabile per produzioni da 1.000 a 24.000 bph

CONTENITORE

Vetro - PET

SCIACQUATURA

Uno o due trattamenti con ugello fisso o mobile

CHIUSURA

Tutti i più diffusi sistemi di chiusura destinati alle applicazioni specifiche: sughero fungo, capsula corona, capsule a vite

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
- Sonda analogica e valvola di alimentazione prodotto modulante
- Basamento inclinato
- Copertura superiore e flusso laminare
- Predisposizione connessione CIP
- Etc. (lista opzioni completa su richiesta)