



# MEC ISO PS - PSL

## Isobarica meccanica con pre-evacuazione, sgasatura e livellatura

Sistema progettato per il riempimento di vino spumante. La valvola è disegnata per la successione di fasi che compongono il riempimento.

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



Giostra di riempimento con valvole serie S



Dettaglio false bottiglie per ciclo CIP



Torretta multiteste per applicazione tappo in sughero

### PRODUZIONE

Configurabile per produzioni da 1.000 a 24.000 bph

### CONTENITORE

Vetro

### SCIACQUATURA

Uno o due trattamenti con ugello fisso o mobile

### CHIUSURA

Tutti i più diffusi sistemi di chiusura destinati al vino

### 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 N<sub>2</sub>
- Predisposizione connessione CIP
- Etc. (lista opzioni completa su richiesta)