



MEC LDG

Leggera Depressione / Gravità

Sistema progettato per il riempimento di vino fermo in condizioni di massima protezione dal contatto con l'aria. La valvola è disegnata per la successione di fasi che compongono il riempimento, tra le quali il vuoto e l'iniezione di gas neutro in bottiglia. La gamma di configurazioni e le opzioni disponibili consentono grande flessibilità di utilizzo.



Dettaglio valvole di riempimento serie LDG

PRODUZIONE

Configurabile per produzioni da 1.000 a 18.000 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 N₂
- Predisposizione connessione CIP
- Etc. (lista opzioni completa su richiesta)