



Serbatoio inerziale FLOW-PILOT

Vasca tampone a pressione di azoto FLOW-PILOT

L'apparecchiatura di controllo del flusso, della pressione e dei processi per circuiti di produzione dei liquidi.

La vasca a pressione FLOW-PILOT è stata sviluppata e messa a punto per garantire:• Una regolazione ottimizzata dei flussi di liquido in ingresso, bassi e costanti, e dei flussi di liquido in uscita, alti e frazionati, verso la riempitrice, per ciascun sacchetto• Massima precisione di conteggio• Elevate cadenze di riempimento senza agitare o ossidare i liquidi confezionati• Un consumo minimo di azoto• Una gestione automatizzata dei processi di pulizia, adescamento e riempimento

Specificità

- **FLOW-PILOT** si integra facilmente nei processi e nelle comunicazioni tra macchine esistenti.
- **Precisione:** sonda di gestione in tempo reale. Controllo totale di livelli e portate.
- **Sicurezza:** valvola di sicurezza regolata a 2 bar.
- **Apparecchiatura conforme alla direttiva 2014/68/UE sulle attrezzature a pressione.** Conformità verificata e approvata da un organismo indipendente.

Altre informazioni

Stampa

Video

[Richiesta di contatto](#)

Capacità

- **FP100:** Vasca da 100 litri per 1 testa di riempimento
- **FP300:** Vasca da 300 litri per 2 o 3 teste di riempimento
- **FP100:** Vasca da 100 litri per 1 testa di riempimento
- **FP300:** Vasca da 300 litri per 2 o 3 teste di riempimento

Caratteristiche tecniche

- **Alimentazione azoto:** 2,5 bar
- **Alimentazione elettrica:** 400 VAC 50 Hz (3P+N+T)
- **Connessione:** da definire
- **Alimentazione liquido:** 2 bar max
- **FP100:**
 - **Dimensioni:** Profondità: 1300 mm / Larghezza: 900 mm / Altezza: 2350 mm
 - **Peso:** circa 200 kg
- **FP300:**
 - **Dimensioni:** Profondeur : 1300 mm / Largeur : 900 mm / Hauteur : 2350 mm
 - **Peso:** circa 230 kg
- **Alimentazione azoto:** 2,5 bar
- **Alimentazione elettrica:** 400 VAC 50 Hz (3P+N+T)
- **Connessione:** da definire
- **Alimentazione liquido:** 2 bar max
- **FP100:**
 - **Dimensioni:** Profondità: 1300 mm / Larghezza: 900 mm / Altezza: 2350 mm

- **Dimensioni:** Profondeur : 1300 mm / Largeur : 900 mm / Hauteur : 2350 mm
- **Peso:** circa 230 kg

Configurazione standard – equipaggiamenti di serie

- Telaio in acciaio inox 304L
 - Quadro elettrico di controllo con **intuitivo display tattile a colori da 3,5"** con scheda micro-SD
 - **Vasca** cilindrica a fondo convesso in **acciaio inox 316L**
 - Valvola di sicurezza calibrata e fornita con certificato di calibrazione
 - Manometro di controllo della pressione interna
 - Sonda di presenza liquido (0-100%)
 - Valvola automatica all'uscita del liquido
 - **Sfera di lavaggio rotante** in vasca con valvola di alimentazione automatica pilotata
 - Opzioni: contattare l'azienda
-
- Telaio in acciaio inox 304L
 - Quadro elettrico di controllo con **intuitivo display tattile a colori da 3,5"** con scheda micro-SD
 - **Vasca** cilindrica a fondo convesso in **acciaio inox 316L**
 - Valvola di sicurezza calibrata e fornita con certificato di calibrazione
 - Manometro di controllo della pressione interna
 - Sonda di presenza liquido (0-100%)
 - Valvola automatica all'uscita del liquido
 - **Sfera di lavaggio rotante** in vasca con valvola di alimentazione automatica pilotata
 - Opzioni: contattare l'azienda