



Serbatoio inerziale FLOW-PILOT

Vasca tampone a pressione di azoto FLOW-PILOT

L'apparecchiatura di controllo del flusso, della pressione e dei processi per i 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

[Richiesta di contatto](#)

Capacità

- **FP100:** Vasca da 100 litri per una testa di riempimento
- **FP300:** Vasca da 300 litri per due teste di riempimento

- **FP100:** Vasca da 100 litri per una testa di riempimento
- **FP300:** Vasca da 300 litri per due 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
 - Peso: circa 200 kg
- **FP300:**
 - Dimensioni: Profondeur : 1300 mm / Largeur : 900 mm / Hauteur : 2350 mm
 - Peso: circa 230 kg

Configurazione standard – equipaggiamenti di serie

- Telaio in acciaio inox 304
- 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 316
- 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 304
- 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 316
- 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**