

BEER ACE II

Pompa universale per birra



BEER ACE II

Pompa universale per birra

84-535-16



Non influisce sulla carbonatazione.

La pompa a gas o ad aria compressa Beer ACE II è **progettata per erogare qualsiasi tipo di birra** attraverso tubazioni lunghe o corte, verticali od orizzontali, anche con tubi di piccolo diametro, generalmente con diametro interno di 1/4" (6 mm).

La birra e il gas di azionamento sono completamente separati.

L'eventuale variazione della pressione di pompaggio non influisce sulla pressione di carbonatazione interna della birra. Pertanto, la birra può essere erogata nelle condizioni previste dal produttore.

La pompa fa parte della collaudata famiglia di pompe a gas SHURflo, **note in tutto il mondo per l'affidabilità e la lunga durata.** In quest'ultima creazione, le camere di pompaggio più grandi e la corsa del pistone più lunga consentono di erogare un determinato volume di birra con meno corse del pistone e una ridotta usura della pompa.

Queste caratteristiche, combinate con un breve percorso rettilineo del liquido, garantiscono un flusso ancora più uniforme, con una durata della pompa maggiore che aumenta fino al 30%.

Le caratteristiche esterne della Beer Ace II includono un corpo dal profilo liscio in polipropilene resistente alle fessurazione. **Le chiusure scorrevoli a sgancio rapido per le porte di ingresso del gas e quelle di ingresso e uscita del liquido consentono una facile installazione.**

CARATTERISTICHE E VANTAGGI

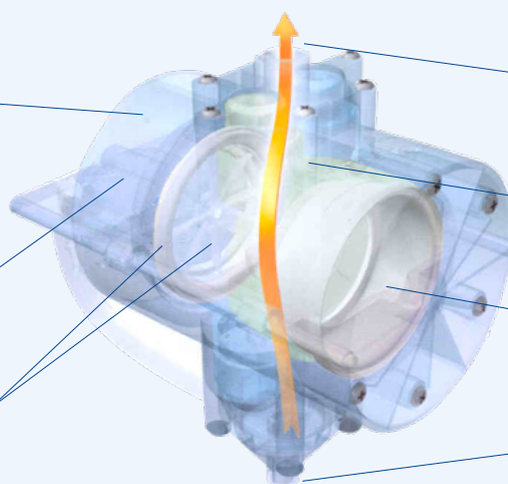
- ▶ Separa le esigenze di controllo qualità del CO₂, pressione e portata in **funzioni indipendenti**
- ▶ **La velocità di erogazione può essere modificata** senza aumento di CO₂ nella birra
- ▶ Gestisce tubi lunghi e complessi, **anche di piccolo diametro**
- ▶ Flusso regolare e **durata della pompa fino al 30% più lunga.**
- ▶ Le maggiori dimensioni delle camere di pompaggio e della corsa del pistone nel nuovo design offrono la **portata desiderata con meno cicli e usura ridotta**
- ▶ Porte a sgancio rapido per **l'installazione veloce**

POMPA BEER ACE II

Il nuovo corpo liscio è più facile da pulire e in grado di gestire una pressione di esercizio più elevata

Il meccanismo dell'attuatore per carichi pesanti aumenta la durata della vita della pompa

Vantaggio idraulico all'interno del pistone con l'aria all'esterno che riduce la perdita di carico



Percorso del flusso rettilineo

Volume di pompaggio maggiore del 30%

Membrana del pistone monoblocco

I raccordi a sgancio rapido riducono manodopera e pezzi di ricambio alla sostituzione delle pompe

BEER ACE II

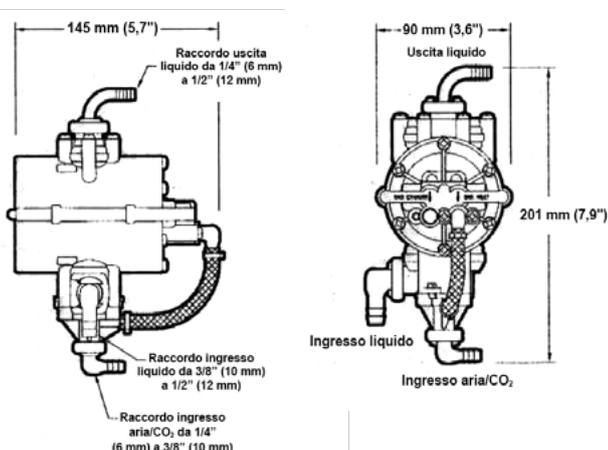
Pompa universale per birra

84-535-16

SPECIFICHE

- ▶ **Design**
Due camere a doppia membrana
- ▶ **Alimentazione**
Gas CO₂, azoto o aria compressa pulita
- ▶ **Materiali**
Polipropilene, EPDM, TPU, acciaio inox
- ▶ **Limiti di temperatura**
da -1,1 a 49°C (da 30 a 120°F) - Nessun congelamento
- ▶ **Peso**
0,5 kg (1,2 lbs)
- ▶ **Dimensioni**
201 mm A x 145 mm L x 97 mm P (7,9" x 5,7" x 3,8")
- ▶ **Raccordi**
È disponibile un'ampia varietà di raccordi, sia per gas che per liquidi, per soddisfare ogni esigenza; consultare la nostra scheda tecnica dedicata per tutte le opzioni disponibili
- ▶ **Cilindrata**
100 cc (3,4 oz) per ciclo
- ▶ **Sold-out automatico**
Attivazione a 27-37 kPa (6-12" Hg)(umido)
- ▶ **Pressione di esercizio massima**
5,9 bar (85 psi)
- ▶ **Pressione di esercizio minima**
1,4 bar (20 psi)
- ▶ **Regulatory**
EU Food

DIMENSIONI:

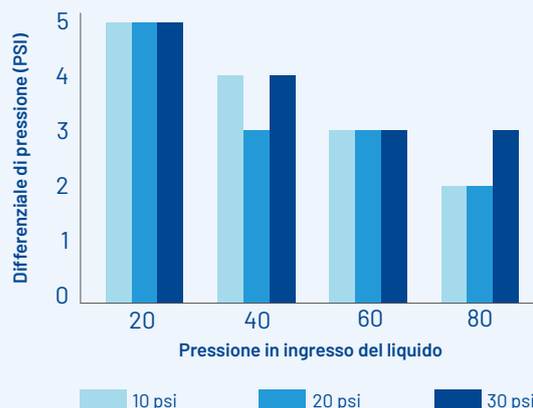


www.pentair.eu

Marchi e loghi Pentair sono di proprietà di Pentair plc o di sue affiliate. Per visualizzare l'elenco dettagliato dei luoghi in cui i marchi Pentair sono registrati, vada su www.pentair.com/en/registrations.html. Marchi e loghi, registrati e non, di terzi sono proprietà dei rispettivi titolari. In virtù della politica di miglioramento costante dei nostri prodotti e servizi, Pentair si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

MKT-TS-203-IT-A ©2025 Pentair Filtration Solutions, LLC. Tutti i diritti riservati.

PERDITA DI CARICO @ 1 GPM



PORTATA MASSIMA

