



# HDA-GETRÄNKE-GASPUMPE

Heavy Duty Advantage





# HDA-GETRÄNKE-GASPUMPE

### Heavy Duty Advantage

84-535-00



### Geringster Druckabfall in der Branche.

Der Zweck jeder Pumpe besteht darin, den Sirup so zu fördern, dass das Mischungsverhältnis des Dosierventils maximiert wird. Bei jedem Öffnen und Schließen des Dosierventils kommt es zu einem Druckabfall. Je geringer der Druckabfall, desto gleichmäßiger der Druck und desto gleichmäßiger die Konsistenz des Getränks.

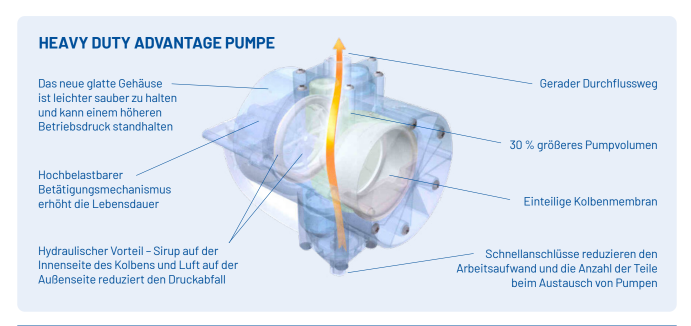
Die HDA-Pumpe hat einen geraden, vereinfachten Sirupweg, größere Pumpenkammern und eine Konfiguration zwischen Sirup und Luft, die einen hydraulischen Vorteil bietet. Das Ergebnis ist eine präzise, gleichmäßige Abgabe von Sirup an den Spenderkopf, die eine gleichbleibende Getränkequalität gewährleistet.

Ein höheres Volumen pro Hub reduziert die Anzahl der Zyklen und verlängert die Lebensdauer der Pumpe um 30 %. Der Pumpenkörper besteht aus rissfestem Polypropylen. Mit der HDA-Pumpe können Sie sich auf eine konstante Sirupförderung und eine lange, zuverlässige Lebensdauer der Pumpe verlassen.

Mit der *Heavy Duty Advantage* Pumpe ist der Weg zu mehr Konsistenz ganz einfach.

### **EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE**

- Direkter, kurzer, vereinfachter
  Sirupweg für eine gleichmäßige und effiziente Förderung
- Hohes Volumen pro Hub, bedeutet weniger Verschleiß und eine um 30 % längere Lebensdauer der Pumpe
- ▶ **Betriebsdruck bis 85 psi** kann die schwierigsten Installationen bewältigen, geeignet für alle Pumpenanforderungen







## HDA-GETRÄNKE-GASPUMPE

### Heavy Duty Advantage

84-535-00

#### **TECHNISCHE DATEN**

Aufbau

Zweikammer-Doppelmembran

**Energiequelle** 

CO<sub>2</sub>-Gas, Stickstoff oder saubere Druckluft

Werkstoffe

Polypropylen, EPDM, TPU, Edelstahl

Temperaturgrenzwerte

1,1 bis 49 °C (34 bis 120 °F)

Gewicht

0.5 kg (1.2 lbs)

Größe

 $201 \, \text{mm}(H) \times 145 \, \text{mm}(B) \times 97 \, \text{mm}(T)(7,9" \times 5,7" \times 3,8")$ 

Armaturen

Es gibt eine Vielzahl von Gas- und Flüssigkeitsarmaturen, die Ihren Anforderungen entsprechen; bitte beachten Sie unser spezielles technisches Datenblatt, in dem alle verfügbaren Optionen aufgeführt sind.

Verdrängungsvolumen

100 cm<sup>3</sup> (3,4 Unzen) pro Zyklus

> Saughöhe (nass)

847 mm bar (25 Zoll Hg)(min)

Maximaler Betriebsdruck

85 psi (5,9 bar)

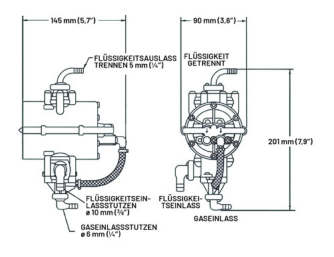
Mindestbetriebsdruck

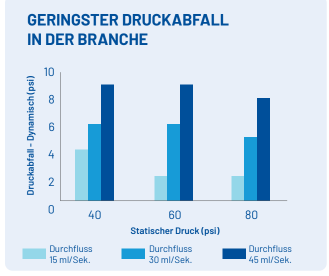
20 psi (1,4 bar)

**Lebensmittelrecht** 

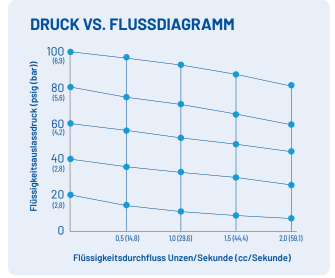
EU Food

### **ABMESSUNGEN\***





Hinweis: nur als Referenz Medien: Cola-Sirup



Hinweis: Die Fließkurve variiert mit der Produktviskosität Medien: Cola-Sirup

(\*) Abmessungen mit der gängigsten Konfiguration von Gas- und Flüssigkeitsanschlüssen. Die Verwendung unterschiedlicher Armaturen kann zu leicht abweichenden Maßen führen.

### www.pentair.eu

Pentair-Warenzeichen und -Logos sind Eigentum von Pentair plc oder seiner verbundenen Unternehmen. Eine detaillierte Liste der eingetragenen Marken von Pentair finden Sie unter www.pentair.com/en/registrations.html. Eingetragene oder nicht eingetragene Warenzeichen und Logos von Drittherstellern sind Eigentum ihrer jeweiligen Inhaber. Die Produkte und Leistungen von Pentair werden ständig optimiert. Daher behält Pentair sich das Recht auf Änderungen ohne vorherige Ankündigung vor.