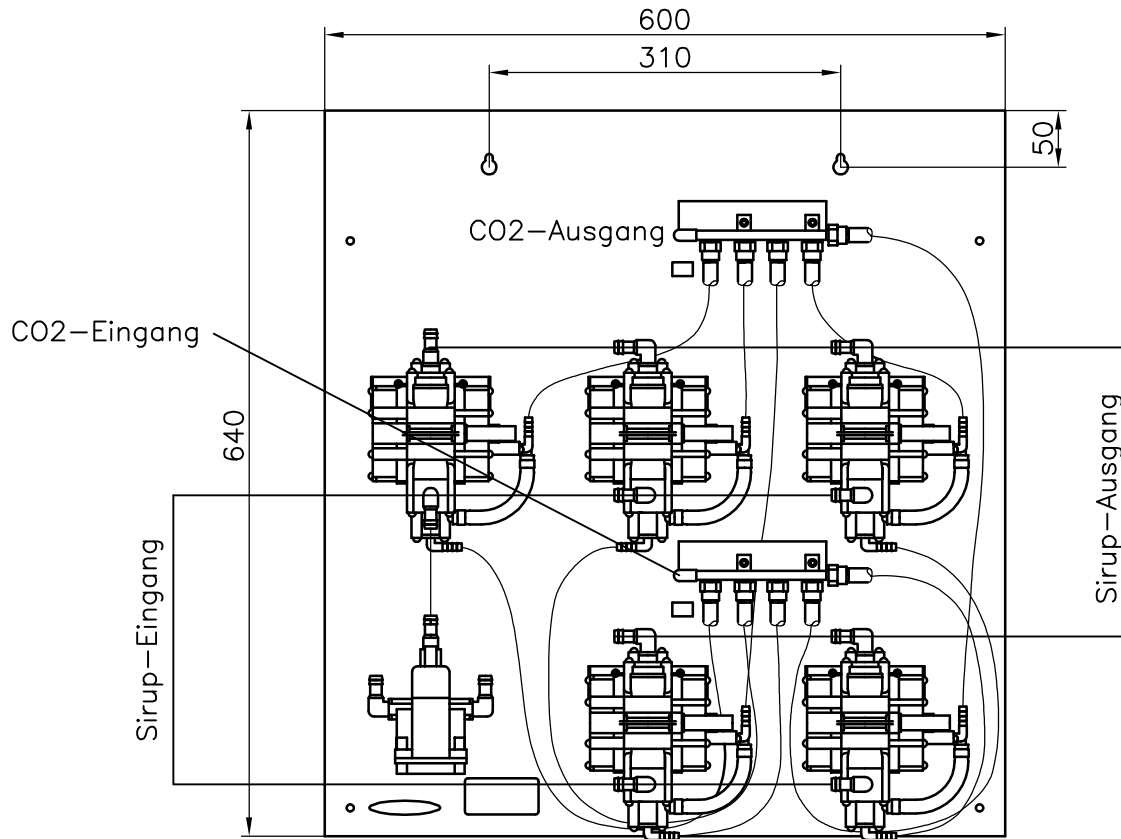


Pumpeneinheit CC Gas
5 Itg. POM mit Wechselschalter
für Bag in Box



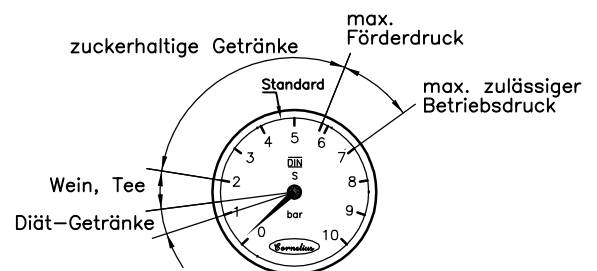
Bestell-Nr.: 14-8712-007



Technische Daten:

- Zulassungs-Nr. SK 232-009
 - max. Fördermenge: 3,5 l/min
(17,5 Getränke/min bei 1x Zapfhahn) ϕ 0,2
(3 Getränke/min bei 3x Zapfhahn)
(1 Getränke/min bei 6x Zapfhahn)
bei einem Förderdruck (Manometer)
von 3 bar.
 - max. Treibgasdruck (Manometer): 5,8 bar
 - max. Schlauchlänge (vom Bag zur Pumpe)
bei .375 Schlauch: 3 m
 - max. Höhenunterschied (vom Bag zur Pumpe)
1,5 m
 - max. Schlauchlänge (von Pumpe zum
Zapfhahn):
- | Schlauch | 1
Zapfh. | 2
Zapfh. | 3
Zapfh. | 4
Zapfh. |
|----------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| .265 | 180 m | 60 m | 36 m | 15 m |
| .375 | 180 m | 180 m | 137 m | 45 m |
- Umgebungstemperatur: 1°C - 32°C
 - Treibgasdruckeinstellung am Druckminderer:

Treibgasdruckeinstellung am Druckminderer:



Bemerkung:

- die Pumpeneinheit 5 Itg. ist zur Förderung von stillen Getränken aller Art vorgesehen
- der Antrieb erfolgt über Druckgas, z.B. CO₂, welches mit dem Getränk nicht in Berührung kommt und an die Außenluft abgegeben werden muß
- die Pumpeneinheit verfügt über einen Wechselschalter und 5 Getränkepumpen, welche beim leerem Bag in Box (Unterdruck) um- bzw. abschalten
- die Pumpen fördern immer dann, wenn der am Produktaustritt der Pumpe anstehende Druck kleiner ist als der Treibgasdruck (Zapfhahn geöffnet)