



Bezpiecznie

Materiały z dopuszczeniem według FDA i WE 1935/2004

Ekonomicznie

Jedna sonda, dwie wartości pomiarowe:
Poziom napełnienia i temperatura

Komfortowo

Eksploatacja bez zabiegów serwisowych

Zbiornik zacieru

Pomiar poziomu w zbiorniku zacieru z czarnego bzu

Owoce czarnego bzu są przetwarzane w celu uzyskania koncentratu i następnie barwnika do artykułów spożywczych. Zacier z czarnego bzu przygotowuje się w schłodzonym zbiorniku. Pomiar poziomu napełnienia i dokładna dokumentacja temperatury zapewniają higieniczną produkcję.

[Więcej szczegółów](#)



VEGABAR 82

Hydrostatyczny przetwornik ciśnienia do pomiaru poziom napełnienia i temperatury w zbiorniku zacieru

- Zintegrowany czujnik temperatury eliminuje konieczność zakupu dodatkowych mierników temperatury
- Wysoka odporność wytrzymałej celi pomiarowej
- Stabilność długoterminowa dzięki suchej celi pomiarowej CERTEC®

[Do produktu](#)

VEGABAR 82**Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

-

Zakres pomiarowy - ciśnienie

-1 ... 100 bar

Temperatura procesowa

-40 ... 150 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 100 bar

Dokładność

0.05 %

Materiały, części zwilżane

PVDF

316L

Alloy C22 (2.4602)

PP

1.4057

1.4410

Alloy C276 (2.4819)

Duplex (1.4462)

Tytan Grade 2 (3.7035)

Przyłącze gwintowane

≥ G½, ≥ ½ NPT

Przyłącze kołnierzowe

≥ DN15, ≥ ½"

Przyłącza higieniczne

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852

Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851

Przyłącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32

złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową

Przyłącze DRD ø 65 mm

SMS 1145 DN51

SMS DN38

Mocowanie Swagelok VCR

Varivent G125

Varivent N50-40

Dla NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Materiał uszczelki

EPDM

FKM

FFKM