



#### Bezpiecznie

Materiały z dopuszczeniem według FDA i WE 1935/2004

#### Ekonomicznie

Optymalne czyszczenie dzięki membranie czołowej

#### Komfortowo

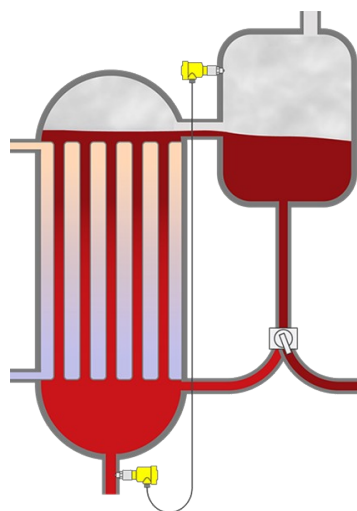
Łatwy montaż

## Koncentrator

### Pomiar gęstości soku pomidorowego w koncentratorze

W koncentratorze kontrolowany jest tak zwany stopień Brix. Wskazuje on udział frakcji stałych w cieczach. Dla optymalnej produkcji koncentratu pomidorowego wymagany jest określony stopień Brix. Ciecz krąży w węzownicy, z której uzyskuje się koncentrat. Zawartość cieczy jest redukowana poprzez odparowanie w odpowiedniej komorze. Elektroniczny pomiar różnicy ciśnień zapewnia precyzyjny pomiar gęstości.

[Więcej szczegółów](#)



### VEGABAR 82

Elektroniczny pomiar różnicy ciśnień do określania gęstości w koncentratorze

- Precyzyjne pomiary do określenia udziału frakcji stałej
- Niezawodne wyniki pomiarów niezależne od skroplin
- Sucha cęła pomiarowa jest odporna na podciśnienie i wykazuje stabilność długoterminową

[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