



Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE
1935/2004

Economico

Pulizia ottimale grazie alla cella di misura
affacciata

Pratico

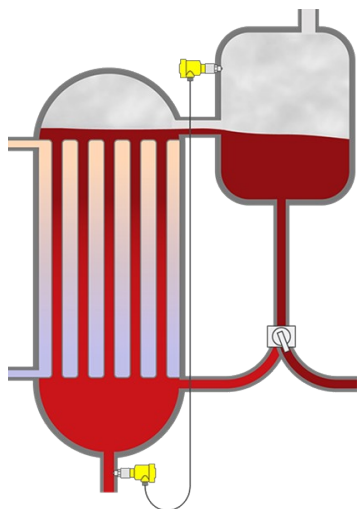
Montaggio semplice

Concentratore

Misura di densità del succo di pomodoro nel concentratore

In un concentratore si effettua il controllo del cosiddetto grado Brix, ovvero del contenuto di sostanze solide in un liquido. Per una produzione ottimale di concentrato di pomodoro è necessario un determinato grado Brix. Il liquido da cui si ricava il concentrato circola in una serpentina. La parte liquida viene estratta in un'apposita camera tramite evaporazione. La misura elettronica di pressione differenziale garantisce l'esatta misura di densità.

[Maggiori dettagli](#)



VEGABAR 82

Misura elettronica di pressione differenziale per la determinazione della densità nel concentratore

- Misura esatta per la determinazione del contenuto di sostanze solide
- Misura affidabile indipendentemente dalla condensa
- La cella di misura a secco è resistente al vuoto e stabile nel lungo periodo

[Dettagli prodotto](#)

VEGABAR 82
Dettagli prodotto



Campo di misura - distanza

-

Campo di misura - pressione

-1 ... 100 bar

Temperatura di processo

-40 ... 150 °C

Pressione di processo

-1 ... 100 bar

Precisione di misura

0,05 %

Materiali a contatto col prodotto

PVDF
 316L
 Lega C22 (2.4602)
 PP
 1.4057
 1.4410
 Alloy C276 (2.4819)
 Duplex (1.4462)
 Titanio grado 2 (3.7035)

Attacco filettato

≥ G $\frac{1}{4}$, ≥ $\frac{1}{4}$ NPT

Attacco flangiato

≥DN15, ≥ $\frac{1}{2}$ "

Attacchi igienici

Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852
 Girella ≥ DN25 - DIN 11851
 Attacco igienico con flangia piccola - DN32
 Attacco igienico con ghiera - F40
 Attacco DRD ø 65 mm
 SMS 1145 DN51
 SMS DN38
 Attacco filettato VCR Swagelok
 Varivent G125
 Varivent N50-40
 per NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Materiale di tenuta

EPDM
 FKM
 FFKM