



#### Sicuro

Materiali omologati secondo FDA e CE  
1935/2004

#### Economico

Pulizia ottimale grazie alla cella di misura  
affacciata

#### Pratico

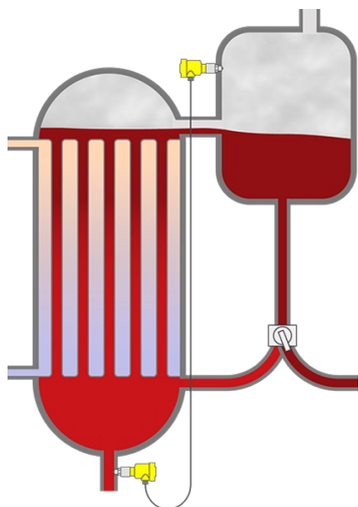
Montaggio semplice

## 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**

≥ G½, ≥ ½ NPT

**Attacco flangiato**

≥DN15, ≥ ½"

**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