



Serbatoio di stoccaggio per caglio

Sicuro

Design igienico certificato (3A/EHEDG) e materiali omologati conformemente a CE 1935/2004 e FDA

Economico

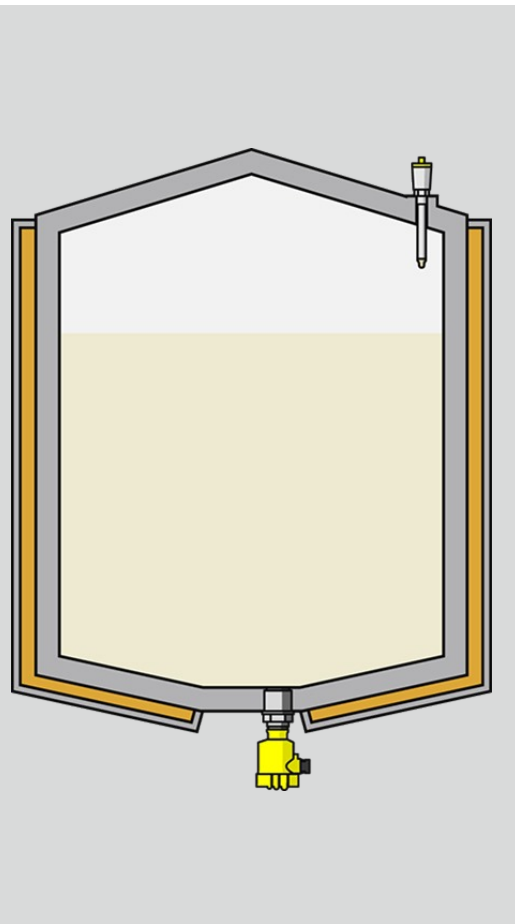
Il design igienico certificato dei sensori riduce i tempi di pulizia

Pratico

Semplicità di installazione e messa in servizio

Misura di livello e soglia di livello nel serbatoio di stoccaggio

Il caglio è necessario per trasformare il latte in formaggio per effetto della coagulazione delle proteine. Viene conservato nell'apposito serbatoio di stoccaggio e aggiunto all'occorrenza nella vasca di lavorazione del formaggio. Per garantire la disponibilità di quantità sufficienti di caglio per la produzione ininterrotta di formaggio, è indispensabile una misura di livello e soglia di livello affidabile.



VEGABAR 83

Trasduttore di pressione per la misura di livello idrostatica

- Misura affidabile indipendentemente dalla temperatura grazie al disaccoppiamento meccanico
- Pulizia agevole grazie al montaggio affacciato
- Elevata stabilità nel lungo periodo grazie alla robusta cella di misura



VEGAPOINT 23

Sensore capacitivo per il rilevamento della soglia di livello come protezione di troppo pieno

- La forma costruttiva compatta facilita la pulizia
- Rilevamento sicuro del prodotto indipendentemente da eventuali adesioni
- Visualizzazione a 360° dello stato d'intervento



VEGABAR 83	VEGAPOINT 23
<p>Campo di misura - distanza</p> <p>-</p>	<p>Temperatura di processo</p> <p>-40 ... 115 °C</p>
<p>Campo di misura - pressione</p> <p>-1 ... 1000 bar</p>	<p>Pressione di processo</p> <p>-1 ... 25 bar</p>
<p>Temperatura di processo</p> <p>-40 ... 200 °C</p>	<p>Materiali a contatto col prodotto</p> <p>316L</p> <p>PEEK</p>
<p>Pressione di processo</p> <p>-1 ... 1000 bar</p>	<p>Attacco filettato</p> <p>≥ G½, ≥ ½ NPT</p>
<p>Precisione di misura</p> <p>0,075 %</p>	<p>Attacchi igienici</p> <p>Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852</p> <p>Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852</p> <p>Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852</p> <p>Girella ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851</p> <p>Girella ≥ DN25 - DIN 11851</p> <p>Girella ≥ DN32 - DIN 11851</p>
<p>Materiali a contatto col prodotto</p> <p>316L</p> <p>Lega C22 (2.4602)</p> <p>316Ti (1.4571)</p> <p>Lega C4 (2.4610)</p>	<p>Materiale di tenuta</p> <p>EPDM</p> <p>FKM</p>
<p>Attacco filettato</p> <p>≥ G½, ≥ ½ NPT</p>	<p>Tipo di protezione</p> <p>IP66/IP67</p> <p>IP69</p>
<p>Attacco flangiato</p> <p>≥ DN25, ≥ 1"</p>	<p>Uscita</p> <p>Transistor (NPN/PNP)</p> <p>IO-Link</p>
<p>Attacchi igienici</p> <p>Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852</p> <p>Girella ≥ DN25 - DIN 11851</p> <p>Varivent ≥ DN25</p> <p>Attacco igienico con flangia piccola - DN32</p> <p>Raccordo flangiato igienico ≥ DN50 - DIN11864-2-A</p> <p>SMS 1145 DN51</p> <p>SMS DN38</p> <p>Attacchi filettati igienici ≥ DN33 - DIN11864-1-A</p> <p>Raccordo clamp maschio igienico DN40PN40</p> <p>DIN11864-3-A</p> <p>Giunto di accoppiamento igienico DIN11864-3-A;</p> <p>DN50 tubo ø53</p> <p>Attacco filettato VCR Swagelok</p> <p>Varivent G125</p>	<p>Temperatura ambiente</p> <p>-40 ... 70 °C</p>
<p>Materiale di tenuta</p> <p>EPDM</p> <p>FKM</p> <p>FFKM</p> <p>FEPM</p>	