



Serbatoio del carburante

Sicuro

Massima sicurezza per l'uomo e l'ambiente

Economico

Misura precisa in tutti i serbatoi per carburante

Pratico

Funzionamento affidabile che non richiede

Misura di livello e rilevamento della soglia di livello nei serbatoi del carburante

I serbatoi del carburante rientrano tra i serbatoi più importanti a bordo di un panfilo. Contengono diesel per il motore e gli aggregati, benzina per le moto d'acqua e le scialuppe o carburante per l'elicottero. La misura di livello assicura una scorta ottimale di carburante, mentre una protezione di troppo-pieno garantisce massima sicurezza sul piano ecologico.



VEGASWING 61

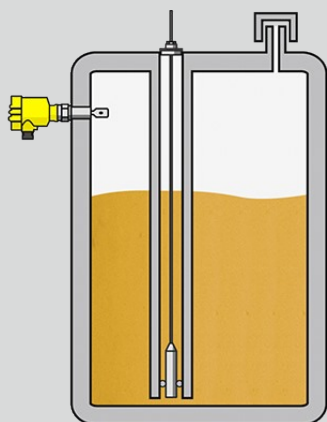
Interruttore di livello a vibrazione come protezione di troppo-pieno nel serbatoio del carburante

- Rilevamento sicuro del livello, indipendentemente dalle caratteristiche del prodotto
- Semplicità di montaggio laterale
- Non richiede taratura né manutenzione

▫ VEGAWELL 52

Misura di livello idrostatica nel serbatoio del carburante

- Robusta cella di misura ceramica capacitiva CERTEC®
- Semplicità di montaggio dall'alto o dal lato
- Cavo in FEP ad alta resistenza chimica, anche in presenza di additivi contenuti nel carburante





□

VEGASWING 61	VEGAWELL 52
<p>Campo di misura - distanza</p> <p>-</p>	<p>Campo di misura - pressione</p> <p>0 ... 60 bar</p>
<p>Temperatura di processo</p> <p>-50 ... 250 °C</p>	<p>Temperatura di processo</p> <p>-20 ... 80 °C</p>
<p>Pressione di processo</p> <p>-1 ... 64 bar</p>	<p>Pressione di processo</p> <p>-</p>
<p>Esecuzione</p> <p>Standard</p> <p>Applicazioni igieniche con passante a tenuta di gas con corpo intermedio temperatura</p>	<p>Precisione di misura</p> <p>0,1 %</p>
<p>Materiali a contatto col prodotto</p> <p>PFA</p> <p>316L</p> <p>Lega C22 (2.4602)</p> <p>Lega 400 (2.4360)</p> <p>ECTFE</p> <p>Smalto</p>	<p>Materiali a contatto col prodotto</p> <p>PVDF</p> <p>316L</p> <p>Duplex (1.4462)</p> <p>FEP</p> <p>PE</p> <p>1.4301</p> <p>Titanio</p>
<p>Attacco filettato</p> <p>≥ G¾, ≥ ¾ NPT</p>	<p>Materiale di tenuta</p> <p>EPDM</p> <p>FKM</p> <p>FFKM</p>
<p>Attacco flangiato</p> <p>≥ DN25, ≥ 1"</p>	<p>Tipo di protezione</p> <p>IP66/IP67</p> <p>IP68</p>
<p>Attacchi igienici</p> <p>Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852</p> <p>Girella ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851</p> <p>Varivent ≥ DN25</p> <p>Attacco igienico con ghiera - F40</p> <p>SMS 1145 DN51</p> <p>SMS DN38</p> <p>Attacchi filettati igienici ≥ DN25 - DIN11864-1-A</p> <p>Raccordo flangiato igienico DIN11864-2-A; DN60(ISO)ø60,3</p> <p>SMS tronchetto filettato DN38 PN6</p>	<p>Uscita</p> <p>4 ... 20 mA</p> <p>4 ... 20 mA/HART - bifilare</p>
<p>Materiale di tenuta</p> <p>Nessuna guarnizione a contatto col prodotto</p>	<p>Temperatura ambiente</p> <p>-40 ... 80 °C</p>
<p>Materiale custodia</p> <p>Resina</p> <p>Alluminio</p> <p>Acciaio speciale (microfusione)</p> <p>Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)</p>	