



Sicuro

Misura affidabile indipendentemente dal prodotto

Economico

Funzionamento ininterrotto degli impianti motore

Pratico

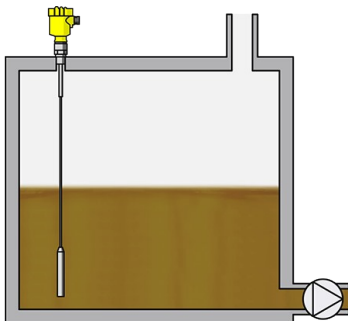
Semplicità di montaggio

Serbatoio di stoccaggio dell'olio idraulico

Misura di livello nel serbatoio di stoccaggio dell'olio idraulico

L'olio idraulico utilizzato per la trasmissione di forza circola in un sistema chiuso. Tuttavia si consuma a causa dei punti di lubrificazione e delle perdite negli impianti motore. Per garantire un funzionamento ottimale degli impianti motore è necessario monitorare il livello dell'olio idraulico nel relativo serbatoio.

[Maggiori dettagli](#)



VEGAFLEX 81

Misura di livello con radar ad onda guidata nel serbatoio di stoccaggio dell'olio idraulico

- Misura precisa indipendentemente dalle caratteristiche del prodotto
- Elevata sicurezza di misura anche in caso di adesioni
- Risparmio di tempo grazie alla semplicità di messa in servizio

[Dettagli prodotto](#)

VEGAFLEX 81

Dettagli prodotto


Campo di misura - distanza

75 m

Temperatura di processo

-60 ... 200 °C

Pressione di processo

-1 ... 40 bar

Precisione di misura

± 2 mm

Esecuzione

Esecuzione base per fune sostituibile \varnothing 2; \varnothing 4 mm
 Esecuzione base per barra sostituibile \varnothing 8 mm
 Esecuzione base per barra sostituibile \varnothing 12 mm
 Esecuzione coassiale \varnothing 21,3 mm per applicazione ammoniacca
 Esecuzione coassiale \varnothing 21,3 mm con foro singolo
 Esecuzione coassiale \varnothing 21,3 mm con fori multipli
 Esecuzione coassiale \varnothing 42,2 mm con fori multipli
 Barra sostituibile \varnothing 8 mm
 Barra sostituibile \varnothing 12 mm
 Fune sostituibile \varnothing 2 mm con peso tenditore
 Fune sostituibile \varnothing 4 mm con peso tenditore
 Fune sostituibile \varnothing 2 mm con peso di centraggio
 Fune sostituibile \varnothing 4 mm con peso di centraggio
 Fune sostituibile \varnothing 4 mm senza peso
 Fune sostituibile, rivestita in PFA \varnothing 4 mm con peso di centraggio non rivestito

Materiali a contatto col prodotto

PFA
 316L
 Lega C22 (2.4602)
 Alloy 400 (2.4360)
 Alloy C276 (2.4819)
 Duplex (1.4462)
 304L

Attacco filettato
≥ G $\frac{3}{4}$, ≥ $\frac{3}{4}$ NPT
Attacco flangiato

≥ DN25, ≥ 1"

Materiale di tenuta

EPDM
 FKM
 FFKM
 Silicone rivestito FEP
 Vetro borosilicato

Materiale custodia

Resina
 Alluminio
 Acciaio speciale (microfusione)
 Acciaio speciale (lucidatura elettrochimica)