

Vegaswing 51

Den nya nivåvakten från OmniProcess

Vega har utvecklat en ny nivåvakt för vätskeapplikationer. Användningsområdet är all typ av nivåkontroll eller torr körningsskydd för vätska.

VEGASWING bygger på den välkända och beprövade vibrationstekniken

Enkel

- Anslutning Tri Clamp eller gänga
- Mediaberörda delar i 316L
- Transistor eller Triac utsignal
- Enkel uppstart, inga justeringar nödvändiga
- Klarar viskositeter upp till 10000 cP

Ekonomisk

- Enkelt montage och därmed låg installationskostnad
- Elektronikhus i 316 SS
- Temperaturer upp till 150 °C
- Underhållsfri
- Hög tillförlitlighet

Noggrann

- Larmpunkt helt oberoende av produktens egenskaper



OmniProcess AB

Vretenvägen 12, 171 54 Solna, 08-564 808 40
www.omniprocess.se

Approval

- XX** without
- XM** Ship approval
- XA** Overfill protection acc. to WHG

Version / Process temperature

- S** Standard / -40...100°C
- T** Extended / -40...150°C
- H** Hygienic applications / -40...150°C

Process fitting / Material

- GB** Thread G³/₄A PN64 / 316L
- NB** Thread ³/₄NPT PN64 / 316L
- GA** Thread G1A PN64 / 316L
- NA** Thread 1NPT PN64 / 316L
- CL** Tri-Clamp 1" PN16 / 316L Ra<0.8µm
- CN** Tri-Clamp 2" PN16 / 316L Ra<0.8µm
- RL** Bolting DN25PN40 DIN11851 / 316L Ra<0.8µm
- RM** Bolting DN40PN40 DIN11851 / 316L Ra<0.8µm
- RN** Bolting DN50PN25 DIN11851 / 316L Ra<0.8µm

Electronics

- C** Contactless electronic switch 20...253 V AC/DC
- T** Transistor output PNP 10...55 VDC

Housing

- P** 316L

Electrical connection / Protection

- M** M12x1 / IP67 ¹⁾
- V** according to DIN 43650 incl. plug / IP 65

Switching point

- Standard
- L** Switching point as SWING71A

SG51.								
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--

¹⁾ Not in conjunction with Electronics "C"