

Vegacal 64

Den nya nivågivaren från OmniProcess

Vegas kapacitiva nivågivare i stavutförande med FEP isolering är framtagen för applikationer på högviskösa konduktiva vätskor

VEGACAL 64 går att få i längder upp till 4 meter

Enkel

- Anslutning: Gänga eller flänsad
- Media temperatur : Max 150 °C
- 2-trådsmatad även i Ex-utförande
- Mediaberörda delar i 2343/FEP
- Tryck område. -1.....64 Bar
- Ställs in via lokal display, Hart eller PC

Ekonomisk

- Enkelt montage och därmed låg installationskostnad
- Programvara för inställning av VEGACAL 64 finns utan extra kostnad på Vegas hemsida

Noggrann

- Onoggrannheten är c:a ± 1 % av mätområdet



Approval

- XX** without
- XM** Ship approval
- CX** ATEX II 1G, 1/2G, 2G EEx ia IIC T6
- CA** ATEX II 1G, 1/2G, 2G EEx ia IIC T6 + WHG
- CM** ATEX II 1G, 1/2G, 2G EEx ia IIC T6 + Ship approval
- CK** ATEX II 1G, 1/2G, 2G EEx ia IIC T6+ATEX II 1/2D, 2D IP6X T¹⁾
- DX** ATEX II 1/2G, 2G EEx d ia IIC T6²⁾
- GX** ATEX II 1/2D, 2D IP6X T¹⁾

Version / Process temperature

- R** FEP insulation / -50...150°C

Process fitting / Material

- GA** Thread G^{3/4}A PN64 / 316L
- GC** Thread G1A PN64 / 316L
- GD** Thread G1^{1/2} PN64 / 316L
- GS** Thread G1^{1/2}A PN64 / Steel

Electronics

- H** 4...20mA/HART®
- X** for connection to a signal conditioning instrument
- P** Profibus PA
- F** Foundation Fieldbus

Housing / Protection

- K** Plastic / IP66/IP67
- A** Aluminium / IP66/IP68 (0.2 bar)
- D** Aluminium double chamber / IP66/IP68 (0.2 bar)
- 8** StSt (electropolished) 316L / IP66/IP68 (0.2bar)

Cable entry / Plug connection

- M** M20x1.5 / without
- N** 1/2NPT / without

Indicating/adjustment module (PLICSCOM)

- X** Without
- A** Top mounted

Additional equipment

- X** Without

CL64.									
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

¹⁾ Not in conjunct. with Housing / Protection "K" as well as "8"

²⁾ Only in conjunction with Housing / Protection "D"

Length in mm (from seal surface)

316L/FEP fully insulated (200-4000 mm) per 100 mm

- Further process fittings and options on request