

Vegacal 66

Den nya nivågivaren från OmniProcess

Vegas kapacitiva nivågivare i wireutförande med PTFE isolering är framtagna för applikationer på konduktiva vätskor och fast material

VEGACAL 66 går att få i längder upp till 32 meter

Enkel

- Anslutning: Gänga eller flänsad
- Media temperatur : Max 200 °C
- 2-trådsmatad även i Ex-utförande
- Mediaberörda delar i 2343/PTFE
- Tryck område. -1.....40 Bar
- Ställs in via lokal display, Hart eller PC

Ekonomisk

- Enkelt montage och därmed låg installationskostnad
- Programvara för inställning av VEGACAL 66 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

- N** PTFE insulated cable ø8mm w. gravity weight/-50...150°C

Process fitting/ Material

- GC** Thread G1A PN40 / 316L
- GD** Thread G1½ PN40 / 316L
- GS** Thread G1½A PN40 / 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** ½NPT / without

Indicating/adjustment module (PLICSCOM)

- X** Without
- A** Top mounted

Additional equipment

- X** Without

CL66.											
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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)
 316/PTFE insulated (400-32000 mm) per 100 mm

- Further process fittings and options on request