

Vegason 63

Ultraljudsnivågivare från OmniProcess

Vega har under många år utvecklat denna mätprincip för processindustrin. En beröringsfri nivågivare för enklare applikationer.

Användningsområden är alla typer av tankar med mäthöjd upp till 15 m meter för vätska och 7 meter för fast material.

Enkel

- DN 80 fläns eller montage bygel
- 2 eller 4 trådsmatad
- Mediaberörda delar i PVDF
- Utsignal: mA, Profibus PA, FF
- Temp område. - 40....+80
- Tryck: -0,2.....+2 bar (g)



Ekonomisk

- Enkelt montage och därmed låg installationskostnad
- Inställning av VEGAPULS 63 via lokal display, Hart eller PC med modem, program finns utan extra kostnad på Vegas hemsida

Noggrann

- Onoggrannheten är ± 10 mm över hela mätområdet 0 – 15 meter

Approval

- XX** without
- XM** Ship approval

Version / Process temperature

- A** Seal EPDM/ -40...80°C

Process fitting / Material

- X** without compression flange
- C** Mounting strap / 1.4301
- B** Compression flange DN100PN16 / 316L
- A** Compression flange DN100PN16 / PPH
- E** Compression flange ANSI 4" 150psi / 316L
- D** Compression flange ANSI 4" 150psi / PPH

Electronics

- H** Two-wire 4...20mA/HART®
- V** Four-wire 4...20mA/HART®¹⁾
- 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

SN63.								
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--

¹⁾ Only in conjunction with Housing / Protection "D"

- Further process fittings and options on request