

## VEGACAL 69



### Sonde admittance à deux tiges

#### Domaines d'application

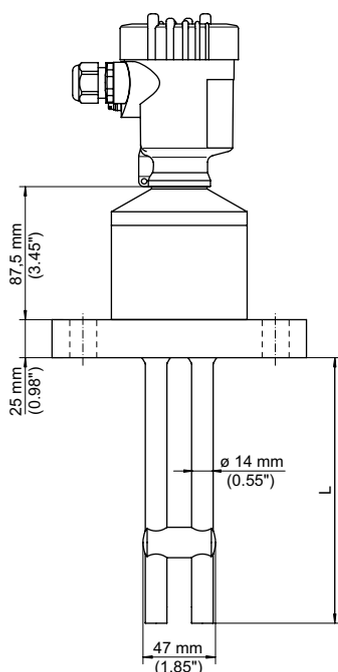
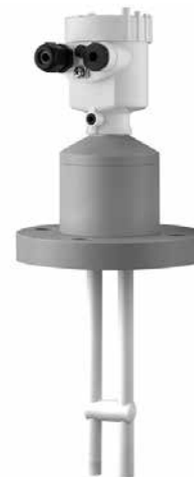
Le VEGACAL 69 est un capteur de niveau à deux tiges totalement isolées destiné à la mesure de niveau continue de liquides dans des cuves non conductrices électriquement ou des produits corrosifs.

#### Vos avantages

- Mise en œuvre simple et aisée par l'utilisation de 2 tiges
- Haute sécurité de fonctionnement, sans maintenance, construction mécanique robuste
- Aucune plage morte, mesure sur toute la longueur de la sonde

#### Caractéristiques techniques

Version:	double tige
Longueur de la sonde:	jusqu'à 4m
Raccord process:	à partir de bride DN50, 2"
Matériau:	PTFE, PP, FEP
Température process:	-50...+100°C
Pression process:	-1...+2bar (-100...+200kPa)
Sécurité fonctionnelle:	jusqu'à SIL2



Vous trouverez d'autres raccords process et options sur le site [www.vega.com/configurator](http://www.vega.com/configurator).

Vous trouverez d'autres croquis et tableaux sous [www.vega.com/downloads](http://www.vega.com/downloads).

Vous trouverez des informations concernant les accessoires de montage, les manchons à souder et aperçu des boîtiers au chapitre « Accessoires ».

**Agrément**

- XX** sans .....
- CX** ATEX II 1G, 1/2G, 2G Ex ia IIC T6...T1 Ga, Ga/Gb, Gb .....
- CI** IEC Ex ia IIC T6 Ga, Ga/Gb, Gb .....
- DX** ATEX II 1/2G, 2G Ex d ia IIC T6 .....

**Version / Température process**

- 1** Isolation FEP / 0...+60°C .....
- 2** Isolation FEP / -40...+100°C .....

**Raccord process / Matériau**

- PA** Bride DN50 PN16 / PP .....
- TA** Bride DN50 PN16 / PTFE .....
- PC** Bride DN80 PN16 / PP .....
- TC** Bride DN80 PN16 / PTFE .....
- PD** Bride DN100 PN16 / PP .....
- TD** Bride DN100 PN16 / PTFE .....
- PE** Bride DN125 PN16 / PP .....
- TE** Bride DN125 PN16 / PTFE .....
- PK** Bride 2" 150lb / PP .....
- TK** Bride 2" 150lb / PTFE .....
- TN** Bride 2½" 150lb / PTFE .....
- PL** Bride 3" 150lb / PP .....
- TL** Bride 3" 150lb / PTFE .....
- PM** Bride 4" 150lb / PP .....
- TM** Bride 4" 150lb / PTFE .....

**Electronique**

- H** 2 fils - 4...20mA/HART® .....
- X** Pour le raccordement à un transmetteur .....
- P** 2 fils - Profibus PA .....
- F** 2 fils - Foundation Fieldbus .....

**Boîtier / Protection**

- K** Plastique - 1 chambre / IP66/IP67 .....
- R** Plastique - 2 chambres / IP66/IP67 .....

**Filetage / Presse-étoupe / Connecteur**

- M** M20x1,5 / avec / sans .....
- N** ½NPT / sans / sans .....

**Affichage - Réglage (PLICSCOM)**

- X** sans .....
- A** Intégré .....

CL69.

**Longueur (à partir du joint)**  
par 100 mm entamés, isolation FEP (200-4000mm)