

VEGAPULS 66

Protocole Modbus et Levelmaster

Capteur radar pour la mesure continue de niveau de liquides



Caractéristiques techniques

Plage de mesure jusqu'à	35 m (114.8 ft)
Erreur de mesure	±8 mm
Raccord process	Raccords hygiéniques, raccords union, brides à partir de DN 50,2"
Pression process	-1 ... +160 bar/-100 ... +16000 kPa (-14.5 ... +2321 psi)
Température process	-60 ... +400 °C (-76 ... +752 °F)
Température ambiante, de transport et de stockage	-40 ... +80 °C (-40 ... +176 °F)
Tension de service	8 ... 30 V DC
Signal de sortie	Signal de sortie numérique selon le standard EIA-485
Protocoles des données	Modbus RTU, Modbus ASCII, Levelmaster

Domaine d'application

Le VEGAPULS 66 est un capteur radar pour la mesure de niveau continue dans des liquides dans des conditions process difficiles. Il est particulièrement approprié pour les applications dans les cuves de stockage, réservoirs de process ou tubes guides d'ondes. Les différents modèles d'antennes du VEGAPULS 66 permettent une utilisation universelle.

Vos avantages

- Fonctionnement sans maintenance grâce à un procédé de mesure sans contact
- Haute disponibilité du système grâce au fonctionnement sans usure et sans entretien
- Mesure fiable indépendamment des conditions de process

Fonction

Des impulsions micro-ondes très courtes sont diffusées sur le produit à mesurer, réfléchies par la surface du produit et réceptionnées par le système d'antennes. Le temps de propagation entre l'émission et la réception des signaux est proportionnel au niveau dans la cuve. Un procédé de dilatation du temps permet d'effectuer une mesure sûre et précise des temps de parcours très courts des signaux.

Matériaux

Les pièces de l'appareil en contact avec le liquide sont en 316L, Alloy C22, PTFE ou céramique. Le joint d'étanchéité du process est en FKM, FFKM, FEP, EPDM, PFTE ou graphite. Vous trouverez un aperçu complet des matériaux et joints d'étanchéité disponibles dans le "*configurator*" sur www.vega.com et "*VEGA Tools*".

Versions de boîtiers

Les boîtiers sont livrables en version à deux chambres dans les matériaux plastique, acier inox ou aluminium. Ils sont disponibles en indices de protection IP 66/IP 67.

Versions électroniques

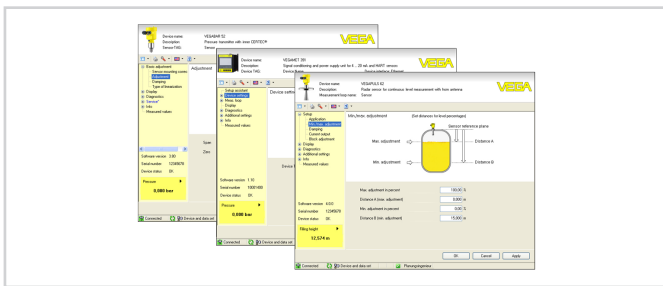
Les appareils sont livrables en différentes versions électroniques. En sus de 4 ... 20 mA/HART deux fils ou quatre fils, des versions numériques avec Profibus PA, Foundation Fieldbus et protocole Modbus sont aussi possibles. Une autre version HART est disponible avec accumulateur intégré.

Agréments

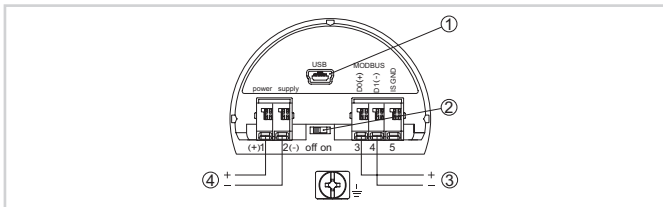
Les appareils sont appropriés à une application en atmosphères explosibles et sont agréés selon FM. Vous trouverez des informations détaillées sur www.vega.com/downloads et "*Agréments*".

Réglage et configuration

Le réglage de l'appareil est effectué à l'aide du module d'affichage et de réglage utilisable en option PLICSCOM ou au moyen d'un PC doté du logiciel de réglage PACTware et du DTM correspondant. Le raccordement au PC se fait via l'interface USB directement à l'appareil ou via l'adaptateur d'interfaces USB/RS 485 sur la ligne signal.



Raccordement électrique

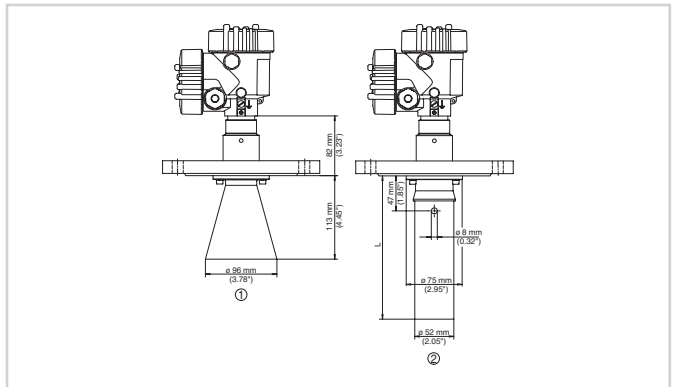


Compartiment de raccordement

- 1 Interface USB
- 2 Interrupteur à coulisse pour résistance de terminaison intégrée (120 Ω)
- 3 Signal Modbus
- 4 Tension d'alimentation

Vous trouverez des détails dans la notice de mise en service de l'appareil sur www.vega.com/downloads.

Dimensions



Encombrement VEGAPULS 66

- 1 Version avec antenne cône
- 2 Version avec antenne tube

Information

Des informations complémentaires sur la gamme de produits VEGA sont disponibles sous www.vega.com. Dans la zone de téléchargements sur www.vega.com/downloads, vous trouverez une documentation gratuite comprenant, entre autres, des notices de mise en service, des informations produits, des brochures, des documents d'agrément, des plans DAO. Vous y trouverez également des fichiers GSD et EDD pour systèmes Profibus PA et des fichiers DD et CFF pour les systèmes Foundation Fieldbus.

Sélection des appareils

Le "Finder" sur www.vega.com/finder et "VEGA Tools" vous permettent de sélectionner le principe de mesure adapté à votre application. Vous trouverez des informations détaillées sur les versions d'appareil dans le "Configurator" sur www.vega.com/configurator et "VEGA Tools".

Contact

L'agence VEGA compétente est indiquée sur notre site web www.vega.com.