

Dati tecnici degli apparecchi

VEGASWING 61

plics

Interruttore di livello a vibrazione compatto per liquidi

- impiego come protezione contro il funzionamento a secco di pompe
- messa in servizio senza taratura
- punto d'intervento indipendente dal prodotto
- senza usura, senza manutenzione
- con dissipatore termico fino a 250°C (482° F)

Temperatura di processo: -50 ... +150°C (-40 ... +302°F)

Pressione di processo: -1 ... 64 bar (-14,5 ... 928 psig)

Attacco di processo: filettatura da G ¾ A e/o ¾ NPT
flangia da DN 25 e/o ANSI 1"



SIL

U



VEGAVIB 61 e 63

plics

Interruttore compatto di livello a vibrazione per materiali in pezzatura, VEGAIB 63 con tubo di prolunga

- idoneo ad es. come allarme di alto livello in silo di cereali
- la forma della barra impedisce depositi e impaccamenti di prodotto
- senza usura, nessuna manutenzione
- semplice messa in servizio senza taratura
- semplice pulitura

Temperatura di processo: -40 ... +150°C (-40 ... +302°F)

Pressione di processo: -1 ... 16 bar (-14,5 ... 145 psig)

Attacco di processo: filettatura da G 1½ A e/o 1½ NPT
Tri-Clamp da 1½"

Lunghezza tubo: fino a 6 m (19,7 ft)



VEGAIB 65

plics

Interruttore compatto di livello a vibrazione per materiali in pezzatura

- idoneo ad es. come controllo di livello in silo di latte in polvere
- autocompensante
- struttura robusta
- semplice messa in servizio senza taratura

Temperatura di processo: -40 ... +150°C (-40 ... +302°F)

Pressione di processo: -1 ... 16 bar (-14,5 ... 145 psig)

Attacco di processo: filettatura da G 1 A e/o 1" NPT
Tri-Clamp da 1½"

