

Dati tecnici degli apparecchi

VEGABAR 64



Trasduttore di pressione con cella di misura CERTEC® affacciata e attacco aseptico di processo

- idoneo ad es. in stoccaggi di latticini
- resistente alle abrasioni grazie alla cella ceramica di misura CERTEC®
- precisione di misura 0,1 %
- grado di protezione IP 66

Temperatura di processo:	-40 ... +120°C (-40 ... +248°F)
Pressione di processo:	-1 ... 200 bar (-14.5 ... +2900 psig)
Attacco di processo:	attacchi di processo aseptici da DN 25
Campo di misura:	0,01 ... 60 bar (0.145 ... 870 psig)



VEGABAR 64



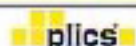
Trasduttore di pressione con cella di misura CERTEC® affacciata

- ideale come misura di livello e di pressione nella produzione di cioccolato
- cella di misura ceramica capacitiva a secco
- resistente alle abrasioni grazie alla cella ceramica di misura CERTEC®
- precisione di misura 0,1 %
- alto grado di protezione IP 68 con custodia separata

Temperatura di processo:	-40 ... +120°C (-40 ... +248°F)
Pressione di processo:	-1 ... 200 bar (-14.5 ... +2900 psig)
Attacco di processo:	flangia da DN 40 e/o ANSI 2" filettatura da G 1½ A e/o 1½ NPT
Campo di misura :	0,01 ... 60 bar (0.145 ... 870 psig)



VEGABAR 64



Trasduttore di pressione con cella di misura CERTEC® affacciata

- idoneo ad es. come misura di livello in contenitori di birra
- cella di misura ceramica capacitiva a secco
- resistente alle abrasioni grazie alla cella ceramica di misura CERTEC®
- precisione di misura 0,1 %
- alto grado di protezione IP 68 con custodia separata

Temperatura di processo:	-40 ... +120°C (-40 ... +248°F)
Pressione di processo:	-1 ... 200 bar (-14.5 ... +2900 psig)
Attacco di processo:	attacchi di processo aseptici da DN 25
Campo di misura:	0,01 ... 60 bar (0.145 ... 870 psig)

