



Bezpiecznie

Materiały z dopuszczeniem według FDA i WE 1935/2004

Ekonomicznie

Łatwa konfiguracja i bezobsługowa praca

Komfortowo

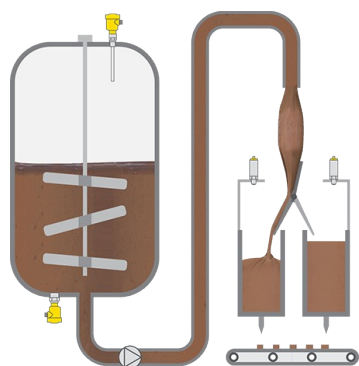
Precyzyjne wyniki pomiarów przy szybko zmieniających się poziomach napełnienia

Duży zbiornik czekolady

Pomiar poziomu napełnienia i wykrywanie poziomu granicznego w dużym zbiorniku czekolady z mieszadłem

Uplynniona czekolada po konszowaniu jest kierowana do dużych zbiorników i przechowywana w gotowości do dalszego przetwarzania. W zbiorniku zadaniem mieszadła jest utrzymywanie równomiernej konsystencji i temperatury masy czekoladowej. Do sterowania procesem napełnienia konieczny jest niezawodny pomiar poziomu w zbiornikach czekolady i zbiornikach do porcjowania.

[Więcej szczegółów](#)



VEGABAR 82

Przetwornik ciśnienia do ciągłego pomiaru poziomu napełnienia dużego zbiornika czekolady

- Współpłaszczyznowe czoło membrany ceramicznej oznacza brak oblepienia i brak uszkodzeń z powodu ścierania
- Wysoka stabilność długoterminowa dzięki ceramicznej celi pomiarowej CERTEC®
- Niezawodne wyniki pomiarów niezależne od mieszadła

[Do produktu](#)



VEGACAP 63

Pojemnościowy sygnalizator poziomu granicznego jako zabezpieczenie przed przepelnieniem dużego zbiornika czekolady

- Niewrażliwy na przyklejony materiał, konsystencję i temperaturę płynnej czekolady
- Nieskomplikowany montaż, łatwy rozruch
- Pewność wykrywania dzięki punktowi przełączenia niezależnemu od produktu

[Do produktu](#)






VEGAPULS 42

Kompaktowa sonda radarowa do ciągłego pomiaru poziomu w małych zbiornikach do porcjowania

- Bezkontaktowy pomiar niewrażliwy na ścieranie i przyklejony materiał
- Mała, kompaktowa konstrukcja ułatwia montaż
- Mały zakres niekontrolowany przez sondę, praca w małych zbiornikach

[Do produktu](#)

PRO	PRO	BASIC
VEGABAR 82 Do produktu	VEGACAP 63 Do produktu	VEGAPULS 42 Do produktu
		
Zakres pomiarowy - odległość -	Zakres pomiarowy - odległość -	Zakres pomiarowy - odległość 15 m
Zakres pomiarowy - ciśnienie -1 ... 100 bar	Temperatura procesowa -50 ... 200 °C	Temperatura procesowa -40 ... 130 °C
Temperatura procesowa -40 ... 150 °C	Ciśnienie procesowe -1 ... 64 bar	Ciśnienie procesowe -1 ... 16 bar
Ciśnienie procesowe -1 ... 100 bar	Wersja Izolacja PE Izolacja PE i rura koncentryczna Izolacja PTFE Izolacja PTFE z ekranem PN1 Izolacja PTFE z ekranem PN16 Izolacja PTFE z ekranem PN40 Izolacja PTFE i rura koncentryczna	Dokładność ± 2 mm
Dokładność 0.05 %	Materiały, części zwilżane PTFE 316L Alloy C22 (2.4602) PP 1.4057 1.4410 Alloy C276 (2.4819) Duplex (1.4462) Tytan Grade 2 (3.7035)	Częstotliwość 80 GHz
Materiały, części zwilżane PVDF 316L Alloy C22 (2.4602) PP 1.4057 1.4410 Alloy C276 (2.4819) Duplex (1.4462) Tytan Grade 2 (3.7035)	Przyłącze gwintowane ≥ G½, ≥ ½ NPT	Kąt wiązki ≥ 12°
Przyłącze gwintowane ≥ G½, ≥ ½ NPT	Przyłącze gwintowane ≥ G½, ≥ ½ NPT	Materiały, części zwilżane PTFE 316L PEEK
Przyłącze kołnierzowe ≥ DN15, ≥ ½"	Przyłącze kołnierzowe ≥ DN25, ≥ 1"	Przyłącze gwintowane ≥ G¾, ≥ ¾ NPT
Przyłącza higieniczne Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851 Przyłącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32 złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową Przyłącze DRD ø 65 mm SMS 1145 DN51 SMS DN38 Mocowanie Swagelok VCR Varivent G125 Varivent N50-40 Dla NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L	Przyłącze kołnierzowe ≥ DN25, ≥ 1"	Przyłącza higieniczne Uniwersalne przyłącze G1" do adaptera higienicznego
Materiał uszczelki EPDM FKM FFKM	Materiał uszczelki brak kontaktu z mediami	Materiał uszczelki EPDM FKM
	Materiał obudowy Tworzywo sztuczne Aluminium Stal nierdzewna (odlew precyzyjny) Stal nierdzewna (elektropolowana)	
	Stopień ochrony IP66/IP68 (0,2 bar) IP66/IP67 IP66/IP68 (1 bar)	