



Bezpiecznie

Materiały z dopuszczeniem według FDA i WE 1935/2004

Ekonomicznie

Eksploracja bez zabiegów serwisowych

Komfortowo

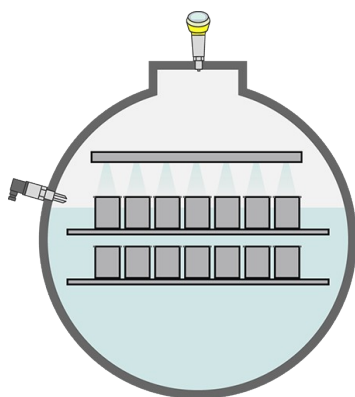
Łatwa instalacja dzięki kompaktowej budowie

Autoklawy

Nadzorowanie ciśnienia i wykrywanie poziomu granicznego w autoklawach

Puszki aluminiowe są poddawane sterylizacji w autoklawach parą wodną przy temperaturze 120 °C i ciśnieniu 3 bar. Potem puszki w autoklawach są chłodzone wodą do temperatury między 35 °C i 40 °C. Zanim zostaną przekazane do magazynu są suszone i schładzane. Dla optymalnego i bezpiecznego przebiegu procesu w autoklawach mierzy się ciśnienie oraz poziom graniczny.

[Więcej szczegółów](#)



VEGASWING 51

Wibracyjny sygnalizator poziomu do wykrywania poziomu wody w autoklawie

- Precyzyjne i niezawodne działanie dzięki punktowi przełączania niezależnemu od produktu
- Minimalny nakład czasu i kosztów dzięki łatwemu rozruchowi bez medium
- Optymalne sterowanie zaworami - wlotowym i wylotowym

[Do produktu](#)




VEGABAR 38

Przetwornik ciśnienia do monitorowania ciśnienia pary wodnej w autoklawie

- Wytrzymała cela pomiarowa odporna na procesy sterylizacji
- Niezawodne pomiary niezależne od obecności pary wodnej i skroplin
- Dokładna kontrola procesu dzięki krótkiemu czasowi reakcji

[Do produktu](#)

BASIC
VEGASWING 51 Do produktu

Zakres pomiarowy - odległość -
Temperatura procesowa -40 ... 150 °C
Ciśnienie procesowe -1 ... 64 bar
Wersja Standard Rozszerzony zakres temperatur Zastosowania higieniczne
Materiały, części zwilżane 316L
Przylącze gwintowane ≥ G½, ≥ ½ NPT
Przylącza higieniczne Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851 złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową SMS DN38
Materiał uszczelki brak kontaktu z mediami
Materiał obudowy Tworzywo sztuczne Stal nierdzewna
Stopień ochrony IP67 IP65 IP68 (0,2 bar)

BASIC
VEGABAR 38 Do produktu

Zakres pomiarowy - ciśnienie -1 ... 60 bar
Temperatura procesowa -40 ... 130 °C
Dokładność 0.3 %
Materiały, części zwilżane PVDF 316L Duplex (1.4462) Ceramiczny
Przylącze gwintowane ≥ G½, ≥ ½ NPT
Przylącza higieniczne Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Nakrętka rowkowa ≥ 1½", ≥ DN40 - DIN 11851 Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851 SMS DN38 Przylącze sterylne ≥ DN25 - DIN11864-1-A Przylącze sterylne ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Połączenie Ingold PN10 Varivent F25
Materiał uszczelki EPDM FKM FFKM
Materiał obudowy Tworzywo sztuczne
Stopień ochrony IP66/IP67 IP65
Wyjście 4 ... 20 mA 3-przewodowo (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link