



Bezpiecznie

Certyfikowana, higieniczna konstrukcja (3A/EHEDG) oraz materiały z dopuszczeniem według WE 1935/2004 i FDA

Ekonomicznie

Certyfikowana, higieniczna konstrukcja sond skraca czas potrzebny na czyszczenie

Komfortowo

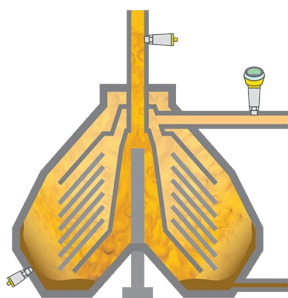
Łatwe podłączenie dzięki standaryzowanemu wyjściu IO-Link

Separator drożdży

Pomiar ciśnienia i poziomu granicznego w separatorze drożdży

Zielone, czyli niedojrzałe piwo ze zbiornika fermentacyjnego jest kierowane do separatora. Tam następuje odseparowanie większości drożdży przed procesem filtracji. Do zapewnienia ciągłości dopływu do separatora prowadzony jest pomiar ciśnienia w przewodzie dopływu zielonego piwa. Sygnalizator poziomu granicznego monitoruje odseparowane drożdże, które osadzają się w dolnej części separatora oraz steruje procesem czyszczenia.

Więcej szczegółów



VEGABAR 29

Przetwornik do nadzorowania ciśnienia z wyjściem IO-Link na dopływie zielonego piwa

- Łatwe czyszczenie dzięki konstrukcji dostosowanej do wymagań higienicznych
- Niezawodny pomiar dzięki krótkiemu czasowi reakcji
- Kompaktowa budowa ułatwia zamontowanie

Do produktu



VEGABAR 39

Przetwornik z wyjściem IO-Link do monitorowania ciśnienia w przewodzie odpływu piwa zielonego

- Łatwa obsługa dzięki menu o strukturze VDMA i czytelnemu wyświetlaczowi oraz komunikacji Bluetooth
- Niezawodny pomiar dzięki krótkiemu czasowi reakcji
- Łatwe czyszczenie dzięki konstrukcji dostosowanej do wymagań higienicznych

Do produktu




VEGAPOINT 24

Pojemnościowy sygnalizator do nadzorowania poziomu granicznego w separatorze drożdży z wyjściem IO-Link

- Pewny punkt przełączenia, niewrażliwy na oblepienie i wydzielanie piany przez drożdże
- Łatwe czyszczenie dzięki konstrukcji dostosowanej do wymagań higienicznych
- Sygnalizator ze wskaźnikiem stanu przełączenia 360°

Do produktu

BASIC	
VEGABAR 29 Do produktu	
	
Zakres pomiarowy - ciśnienie -1 ... 1000 bar	
Temperatura procesowa -40 ... 130 °C	
Dokładność 0.3 %	
Materiały, części zwilżane 316L	
Przyłącze gwintowane ≥ G½, ≥ ½ NPT	
Przyłącza 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 1145 DN51 SMS DN38 Przyłącze sterylne ≥ DN25 - DIN11864-1-A Przyłącze sterylne ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Połączenie Ingold PN10 Varivent F25	
Stopień ochrony IP65 IP68 (0,5 bar)/IP69	
Wyjście 4 ... 20 mA 3-przewodowo (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link	
Temperatura otoczenia -40 ... 70 °C	

BASIC	
VEGABAR 39 Do produktu	
	
Zakres pomiarowy - ciśnienie -1 ... 1000 bar	
Temperatura procesowa -40 ... 130 °C	
Dokładność 0.3 %	
Materiały, części zwilżane 316L	
Przyłącze gwintowane ≥ G½, ≥ ½ NPT	
Przyłącza higieniczne Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852 Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851 Nakrętka rowkowa ≥ DN32 - DIN 11851 SMS 1145 DN51 SMS DN38 Przyłącze sterylne ≥ DN25 - DIN11864-1-A Przyłącze sterylne ≥ DN40 - DIN11864-1-A Varivent N50-40 SMS DN25 Połączenie Ingold PN10 Varivent F25	
Materiał obudowy Tworzywo sztuczne	
Stopień ochrony IP66/IP67	
Wyjście 4 ... 20 mA 3-przewodowo (PNP/NPN, 4 ... 20 mA) IO-Link	
Temperatura otoczenia -40 ... 70 °C	

BASIC	
VEGAPOINT 24 Do produktu	
	
Zakres pomiarowy - odległość -	
Temperatura procesowa -40 ... 115 °C	
Ciśnienie procesowe -1 ... 64 bar	
Materiały, części zwilżane 316L PEEK	
Przyłącze gwintowane G½	
Przyłącza higieniczne Clamp ≥ 2", DN50 - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852	
Stopień ochrony IP66/IP67 IP69	
Wyjście Tranzystor (NPN/PNP) IO-Link	
Temperatura otoczenia -40 ... 70 °C	