



Bezpiecznie

Unikanie zatoru, a dzięki temu sprawny przebieg procesów technologicznych

Ekonomicznie

Zawsze optymalny stosunek zmieszania celulozy/makulatury i wody technologicznej

Komfortowo

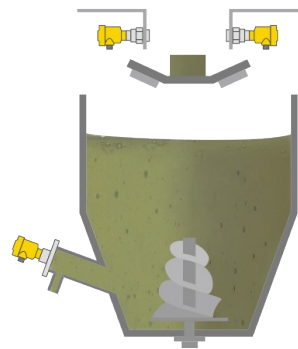
Nie zużywa się i nie wymaga konserwacji, dzięki bezkontaktowemu pomiarowi

Rozwłókniacz

Pomiar poziomu i rejestracja przepustowości w pulperze oraz monitorowanie przenośnika taśmowego

Bele makulatury transportowane są przenośnikiem taśmowym do rozwłókniacza, tak zwanego pulpera, i tam rozpuszczane po zmieszaniu z wodą technologiczną. Zespół szybko pracujących noży mechanicznych zapewnia efektywne rozwłóknienie celulozy. W pulperze panują ciężkie warunki procesowe powodowane przez wpadające bele, turbulencje i abrazyjne ciała obce. Pomiar poziomu napełnienia określa prawidłowy stosunek makulatury i wody technologicznej i chronią przed zatory bel na przenośniku taśmowym.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAMIP 61

Bariera mikrofalowa do pomiaru wysokości załadunku.

- Minimalne zużycie dzięki bezkontaktowej metodzie pomiaru
- Niezawodne wykrywanie wysokości załadunku
- Pomiar niewymagający konserwacji, niewymagane czyszczenie

[Do produktu](#)



VEGABAR 82

Hydrostatyczny pomiar poziomu napełnienia w rozwłókniaczu

- Duża odporność na przeciążenia powodowane skokami ciśnienia
- Wyjątkowa odporność na ścieranie
- Niezużywająca się ceramiczna cęła pomiarowa zapewniająca długi okres eksploatacji

[Do produktu](#)

PRO	PRO
VEGAMIP 61 Do produktu	VEGABAR 82 Do produktu
	
Zakres pomiarowy - odległość 100 m	Zakres pomiarowy - odległość -
Temperatura procesowa -40 ... 80 °C	Zakres pomiarowy - ciśnienie -1 ... 100 bar
Ciśnienie procesowe -1 ... 4 bar	Temperatura procesowa -40 ... 150 °C
Wersja Sterylny hermetyzowany system antenowy Dla oddzielonej anteny tubowej z anteną stożkową ø 40 mm z anteną stożkową ø 48 mm z anteną stożkową ø 75 mm z anteną stożkową ø 95 mm z plastikową anteną stożkową ø 80 mm Antena tubowa ø 1½" z hermetycznie zamkniętą anteną stożkową	Ciśnienie procesowe -1 ... 100 bar
Materiały, części zwilżane PTFE 316L 1.4848 PP	Dokładność 0.05 %
Przylącze gwintowane G1½, 1½ NPT	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)
Przylącze kołnierzowe ≥ DN50, ≥ 2"	Przylącze gwintowane ≥ G¼, ≥ ¼ NPT
Przylącza higieniczne Nakrętka rowkowa ≥ 2", DN50 - DIN 11851 Varivent ≥ DN25 Przylącze DRD ø 65 mm Dla NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L	Przylącze kołnierzowe ≥ DN15, ≥ ½"
Materiał uszczelki FKM FFKM	Przylącza higieniczne Clamp ≥ 1" - DIN32676, ISO2852 Nakrętka rowkowa ≥ DN25 - DIN 11851 Przylącze sterylne z kołnierzem zaciskowym DN32 złącze higieniczne F40 z nakrętką zaciskową Przylącze DRD ø 65 mm SMS 1145 DN51 SMS DN38 Mocowanie Swagelok VCR Varivent G125 Varivent N50-40 Dla NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L
Materiał obudowy Tworzywo sztuczne Aluminium Stal nierdzewna (odlew precyzyjny) Stal nierdzewna (elektropolowana)	Materiał uszczelki EPDM FKM FFKM