



Bezpiecznie

Krótki czas reakcji zapewnia odpowiednio wczesne wyłączenie

Ekonomicznie

Optymalny przebieg produkcji dzięki bezkontaktowemu pomiarowi

Komfortowo

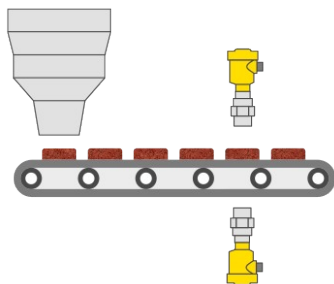
Łatwe uruchomienie

Przenośnik taśmowy dla klopsików

Monitoring przenośnika taśmowego

Gotowe klopsiki, sprzedawane jako karma dla zwierząt, są transportowane na przenośniku taśmowym do napełniarki puszek. W celu zapewnienia dostępności produktu przenośnik taśmowy jest stale monitorowany.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAMIP 61

Bramka mikrofalowa do bezkontaktowego nadzorowania przenośnika taśmowego

- Szybkie przełączanie, bezpieczne wyłączenie
- Proste uruchomienie za pomocą przycisku
- Łatwy montaż, pomiar przez taśmę i okno wziernika

[Do produktu](#)

VEGAMIP 61**Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

100 m

Temperatura procesowa

-40 ... 80 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 4 bar

Wersja

Sterylny hermetyzowany system antenowy

Dla oddzielonej anteny tubowej

z anteną stożkową \varnothing 40 mmz anteną stożkową \varnothing 48 mmz anteną stożkową \varnothing 75 mmz anteną stożkową \varnothing 95 mmz plastikową anteną stożkową \varnothing 80 mmAntena tubowa \varnothing 1½"

z hermetycznie zamkniętą anteną stożkową

Materiały, części zwilżane

PTFE

316L

1.4848

PP

Przyłącze gwintowane

G1½, 1½ NPT

Przyłącze kołnierzowe

≥ DN50, ≥ 2"

Przyłącza higieniczneNakrętka rowkowa \geq 2", DN50 - DIN 11851Varivent \geq DN25Przyłącze DRD \varnothing 65 mm

Dla NEUMO BioControl D50 PN16 / 316L

Materiał uszczelki

FKM

FFKM

Materiał obudowy

Tworzywo sztuczne

Aluminium

Stal nierdzewna (odlew precyzyjny)

Stal nierdzewna (elektropolerowana)