



Bezpiecznie

Niezawodne pomiary, także przy turbulencjach i obecności piany

Ekonomicznie

Optymalne mycie pomidorów dzięki niezawodnym pomiarom

Komfortowo

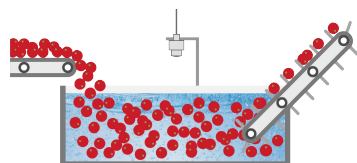
Łatwy montaż i uruchomienie

Linia myjni

Pomiar poziomu na linii myjni

Pomidory są rozładowywane z samochodu ciężarowego do zbiornika, gdzie za pomocą wody są transportowane przez linię myjącą. Ciężkie materiały takie, jak błoto i kamienie opadają na dno i są wychwytywane w przeciwnym kierunku. Pomidory są myte przez dmuchawy wysokociśnieniowe. Sonda radarowa umożliwia dokładny pomiar poziomu napełnienia i zapewnia optymalny przepływ pomidorów.

[Więcej szczegółów](#)



VEGAPULS C 11

Ciągły, radarowy pomiar poziomu na linii myjni

- Niezawodny pomiar niewrażliwy na zanieczyszczenia i pryskającą wodę
- Długi okres trwałości dzięki wytrzymałej sondzie z stopniem ochrony IP68
- Precyzyjne wyników pomiarów nawet przy pęcherzykach powietrza i turbulencjach

[Do produktu](#)

VEGAPULS C 11**Do produktu****Zakres pomiarowy - odległość**

8 m

Temperatura procesowa

-40 ... 60 °C

Ciśnienie procesowe

-1 ... 3 bar

Dokładność

± 5 mm / ± 0.2"

Częstotliwość

80 GHz

Kąt wiązki

8°

Materiały, części zwilżane

PVDF

Przyłącze gwintowane

G1½ / G1, 1½ NPT / 1 NPT, R1½ / R1

Materiał uszczelki

FKM

Stopień ochrony

IP66/IP68 (3 bar), typ 6P