



### Sicher

Rechtzeitige Verfügbarkeit dank zuverlässiger Messung

### Wirtschaftlich

Immer optimale Mengen und ideale Mischverhältnisse am Lager

### Komfortabel

Automatische Bestellung dank VEGA Inventory System

## Futtermittelsilos

### Füllstandmessung in Futtermittelsilos

Neben der Fischart beeinflusst der Futterkoeffizient, das sogenannte „Fish In- – Fish Out“-Verhältnis, die benötigte Menge und die passende Zusammensetzung an Futtermittel. Für die rechtzeitige Verfügbarkeit und die optimale Futtermittelzusammensetzung ist eine zuverlässige Füllstandmessung erforderlich. Die Bestände von der Produktion bis zur Anlieferung und Ausgabe werden visualisiert, sicher verwaltet. Automatische Bestellvorgänge werden durch das VEGA Inventory System ausgelöst.

[Mehr Details](#)



### VEGAPULS 6X

Berührungslose Füllstandmessung mit Radar im Futtermittelsilo

- Wartungs- und verschleißfreier Betrieb dank berührungslosem Messprinzip
- Zuverlässige Messdaten unabhängig von Staub und Lärm
- Bequemes Ausrichten der Messung durch integrierte Schwenkhalterung und App für Smartphone

[Zum Produkt](#)



### VEGA Inventory System

Software zur Datenerfassung und Visualisierung von Füllstanddaten

- Einfacher Zugriff auf Live-Daten rund um die Uhr
- Genaue und aktuelle Informationen über Füllstände
- Vereinfachte Verwaltung durch zahlreiche Funktionen
- Vollautomatische und rechtzeitige Meldung des Nachschubbedarfs
- Erhöhte Versorgungssicherheit

[Zum Produkt](#)

## VEGAPULS 6X

[Zum Produkt](#)



### Messbereich - Distanz

120 m

### Prozesstemperatur

-196 ... 450 °C

### Prozessdruck

-1 ... 160 bar

### Messgenauigkeit

± 1 mm

### Frequenz

6 GHz

26 GHz

80 GHz

### Abstrahlwinkel

≥ 3°

### Medienberührte Werkstoffe

PTFE

PVDF

316L

PP

PEEK

### Gewindeanschluss

≥ G¾, ≥ ¾ NPT

### Flanschanschluss

≥ DN20, ≥ ¾"

### Hygieneanschlüsse

Clamp ≥ 1½" - DIN32676, ISO2852

Rohrverschraubung ≥ 2", DN50 - DIN 11851

Varivent ≥ DN25

asept. Anschluss mit Spannflansch - DN32

asept. Anschluss mit Nutüberwurfmutter - F40

Aseptik Verschraubungen ≥ DN50 Rohr ø53 - DIN11864-

1-A

Aseptik Flanschverbindung ≥ DN50 - DIN11864-2

Aseptik Klemmverbindung ≥ DN50 Rohr ø53 - DIN11864-

3-A

DRD-Anschluss ø 65 mm

SMS 1145 DN51

## VEGA Inventory System

[Zum Produkt](#)

