

Produktname VEGAPULS 64  
 Artikelnummer PS64.AXBXXCHXKMXXX  
 eID DE55752209  
 Menge 1

Radarsensor zur kontinuierlichen Füllstandmessung von Flüssigkeiten

**Anwendungsbereich**

Der VEGAPULS 64 ist ein Radarsensor zur kontinuierlichen Füllstandmessung von Flüssigkeiten. Besondere Vorteile bieten die kleinen Prozessanschlüsse bei kleinen Tanks oder beengten Platzverhältnissen. Die sehr gute Signalfokussierung ermöglicht den Einsatz bei Behältern mit vielen Einbauten wie z. B. Rührwerken und Heizschlangen.

**Ihr Nutzen**

- Wartungsfreier Betrieb durch berührungsloses Messverfahren
- Hohe Anlagenverfügbarkeit, da verschleiß- und wartungsfrei
- Exakte Messergebnisse unabhängig von Prozessbedingungen

---

Maßeinheit für Längen	Meter/Millimeter
Geltungsbereich	Europa
Zulassung	für Ex-freien Bereich
Antennenausführung / Second line of defense	mit Kunststoff-Hornantenne / ohne
Prozessanschluss / Werkstoff	ohne
Werkstoff / Dichtung / Prozesstemperatur	PP / PP / -40...+80°C
Elektronik	Zweileiter 4 ... 20 mA/HART
Optionaler Überspannungsschutz	ohne
Zusatzelektronik	ohne
Gehäuse / Schutzart	Kunststoff-Einkammer / IP66/IP67
Kabeleinführung / Anschluss	M20x1,5 / Kabelverschraubung PA schwarz (ø5-9mm), Standard
Anzeige-/Bedienmodul PLICSCOM	ohne
Zusatzausstattung	ohne
Messstellenkennzeichnungsschild	ohne
Betriebsanleitung	DE - Deutsch
Anzahl Betriebsanleitungen	1
Zertifikate	Nein
Kundenspezifischer Abgleich	Nein
Adresseinstellung	Nein
Anwendungsspezifische Einstellungen	Nein
Linearisierung	Nein
Min. Prozessdruck in bar	-1
Max. Prozessdruck in bar	2
Zolltarifnummer (HS-Code)	90261029
Max. Messbereich	30 m