

Produktname VEGAPULS WL 61
 Artikelnummer PSWL61.XXBXXHKAX
 eID DE49596589
 Menge 1

Radarsensor zur kontinuierlichen Füllstandmessung von Wasser und Abwasser

Anwendungsbereich

Der VEGAPULS WL 61 ist der ideale Sensor für alle Anwendungen im Wasser- und Abwasserbereich. Er eignet sich besonders zur Füllstandmessung in der Wasseraufbereitung, in Pumpstationen sowie Regenüberlaufbecken, zur Durchflussmessung in offenen Gerinnen und der Pegelüberwachung. Der VEGAPULS WL 61 bietet durch die vielfältigen und einfachen Montagemöglichkeiten eine wirtschaftliche Lösung. Das überflutungssichere IP 68-Gehäuse gewährleistet einen wartungsfreien Dauerbetrieb. Optional mit integriertem Bluetooth-Modul zur drahtlosen Kommunikation über Smartphone, Tablet oder PC.

Ihr Nutzen

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

Preisliste: Standard-01.10.2018-DE-€

Maßeinheit für Längen		Meter/Millimeter
Zulassungsrichtlinie / Geltungsbereich		keine / weltweit
Zulassung	XX	ohne
Ausführung / Werkstoff / Prozesstemperatur	B	mit Kunststoff-Hornantenne (ø80mm) / PP / -40...+80°C
Prozessanschluss / Werkstoff	XX	ohne
Elektronik	H	Zweileiter 4 ... 20 mA/HART
Adresseinstellung		Nein
Gehäuse / Schutzart	K	Kunststoff-Einkammer / IP68 (2bar) / mit Kabelabgang
Kabel / Werkstoff	A	6m Tragkabel (kürzbar) / PUR
Kabellänge		6 m
Zusatzausstattung	X	ohne
Max. Messbereich		15 m
Kundenspezifischer Abgleich		Nein
Kunden- bzw. anwendungsspezifische Parametrierung		ohne
Linearisierung		Nein
Sprache des PLICSCOM-Menüs		DE - Deutsch
Betriebsanleitung		DE - Deutsch
Anzahl Betriebsanleitungen		1
Messstellenkennzeichnungsschild		ohne
Zusätzliche Reinigungsverfahren		ohne
Prüfzertifikat		ohne
Zeugnis / Norm		ohne
Lieferung Zertifikate		keine Auswahl
Zolltarifnummer (HS-Code)		90261029