


Anz.	Beschreibung
1	<p>Level transmitter</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: auf Anfr.</p> <p> Der Grundfos Füllstandssensor Typ S - Standard ist die allgemeine und bevorzugte Wahl für Füllstandmessungen, die weniger als 50m Messbereich benötigen. Durch Auswahl der entsprechenden Variante ist er geeignet für Abwasser, Trinkwasser und andere Anwendungen, die eine hydrostatische Füllstandmessung erfordern. Typ S hat eine überlegene Leistung in Bezug auf elektrische Robustheit und spezielle optimierte Konfigurationen für den Wasser-/Druckeingang für Reinwasser- und Abwasseranwendungen. </p> <p>Das Produkt darf im Medium nicht einfrieren. Je nach Medium kann eine Einschränkung gelten.</p> <p>Hydraulische Anschlusskonfiguration: BO - unten offen für Schmutzwasser</p> <p>BC - unten geschlossen für Reinwasser</p> <p>Zubehör:</p> <p>Kabelaufhängung</p> <p>Abzweigdose</p> <p> Fördermedium: Medientemperaturbereich: 0 .. 80 °C </p> <p> Werkstoffe: Gehäusewerkstoff: Edelstahl ASTM 316Ti </p> <p> O-Ring: FKM Kabelummantelung: PE-LD </p> <p> Installation: Umgebungstemperatur: 0 .. 80 °C </p> <p> Elektrische Daten: Schutzart (gemäß IEC 34-5): IP68 Mit Kabel (ja/nein): ja Kabellänge: 10 m Minimum rated voltage dc: 10.00 V Maximum rated voltage dc: 30.00 V </p> <p> Sonstiges: Nettogewicht: 0.8 kg Bruttogewicht: 1.9 kg Versandvol.: 0.043 m³ Herkunftsland: DE Zolltarif Nr.: 90262020 </p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

25.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	Level transmitter S 0-4m c10m P V BO
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Angabe der Zulassungen auf dem Typenschild:	CE
Water level measuring range:	0-4 m
Signalausgang:	4-20 mA, 2-adrig
Werkstoffe:	
Gehäusewerkstoff:	Edelstahl
Gehäusewerkstoff:	ASTM 316Ti
O-Ring:	FKM
Kabelummantelung:	PE-LD
Installation:	
Umgebungstemperatur:	0 .. 80 °C
Fördermedium:	
Medientemperaturbereich:	0 .. 80 °C
Elektrische Daten:	
Schutzart (gemäß IEC 34-5):	IP68
Mit Kabel (ja/nein):	ja
Kabellänge:	10 m
Minimum rated voltage dc:	10.00 V
Maximum rated voltage dc:	30.00 V
Sonstiges:	
Nettogewicht:	0.8 kg
Bruttogewicht:	1.9 kg
Versandvol.:	0.043 m ³
Herkunftsland:	DE
Zolltarif Nr.:	90262020

