


Anz.	Beschreibung
1	<p>Level transmitter</p>  <p>Hinweis! Abbildung kann vom Produkt abweichen.</p> <p>Produktnr.: auf Anfr.</p> <p>Der Druckmessumformer SITRANS LH100 ist ein tauchfähiger Sensor zur hydrostatischen Füllstandsmessung. Der Druckmessumformer misst die Füllstände in Tanks, Behältern, Kanälen und Dämmen und wird daher hauptsächlich in Trink- und Abwasseranwendungen eingesetzt.</p> <p>Der SITRANS LH100 ist für verschiedene Messbereiche erhältlich und wird mit einer Explosionsschutzoption geliefert.</p> <p>Für eine einfache Installation sind als Zubehör eine Anschlussdose und eine Kabelaufhängung erhältlich. Robust und schlank - der SITRANS LH100 ist durch seinen Keramiksensoren besonders für raue Umgebungen geeignet.</p> <p>Die Kappe schützt die Membrane vor äußeren Einflüssen. Durch die schlanke Bauform ist eine Montage in Rohren mit 1" Innendurchmesser möglich.</p> <p>Die Druckmessumformer SITRANS LH100 können in einer Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden, z. B:</p> <ul style="list-style-type: none">- Wasser-/Abwasserversorgung- Trinkwasseranlagen- Drucklose/offene Behälter und Brunnen <p>Fördermedium: Medientemperaturbereich: -10 .. 80 °C</p> <p>Werkstoffe: Gehäusewerkstoff: Edelstahl AISI 316L Dichtung: FPM</p> <p>Installation: Umgebungstemperatur: -10 .. 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: 0.45 kg Bruttogewicht: 0.69 kg Versandvol.: 0.009 m³ Herkunftsland: CH</p>



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

25.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Anz.	Beschreibung
1	Zolltarif Nr.: 90261089



Name des Unternehmens:

Angelegt von:

Telefon:

Datum:

25.01.2024

Projekt:

Referenznummer:

Kunde:

Kundennummer:

Kontakt:

Beschreibung	Daten
Allgemeine Informationen:	
Produktbezeichnung:	Level transmitter SITRANS LH100 0-5m c10m Ex
Produktnummer:	auf Anfr.
EAN-Nummer:	auf Anfr.
Technische Daten:	
Angabe der Zulassungen auf dem Typenschild:	CE, EAC
ATEX-description:	Ex II 1 G Ex ia IIC T4 Ga
IECEX-description:	Ex ia IIC T4 Ga
Pressure relative functionality (Yes/No):	Ja
Water level measuring range:	0-5 m
Signalausgang:	4-20 mA, 2-adrig
Werkstoffe:	
Gehäusewerkstoff:	Edelstahl
Gehäusewerkstoff:	AISI 316L
Dichtung:	FPM
Installation:	
Umgebungstemperatur:	-10 .. 80 °C
Fördermedium:	
Medientemperaturbereich:	-10 .. 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:	0.45 kg
Bruttogewicht:	0.69 kg
Versandvol.:	0.009 m ³
Herkunftsland:	CH
Zolltarif Nr.:	90261089

