

Technische Information

Liquiphant FTL33 IO- Link

Vibronik



Grenzschalter für Flüssigkeiten im Lebensmittelbereich

Anwendungsgebiet

Der Liquiphant FTL33 ist ein Grenzschalter und universell in allen Flüssigkeiten einsetzbar. Vorzugsweise wird er in Lagertanks, Rührwerksbehältern und Rohrleitungen eingesetzt, bei denen innen und außen besonders hohe Anforderungen an die Hygiene gestellt werden.

Ideal für Anwendungen, in denen bisher Schwimmerschalter oder konduktive, kapazitive und optische Sensoren eingesetzt wurden. Der Liquiphant FTL33 funktioniert auch in Bereichen, in denen diese Messprinzipien wegen Leitfähigkeit, Ablagerungen, Turbulenzen, Strömungen oder Luftblasen nicht geeignet sind.

Der Liquiphant FTL33 ist einsetzbar für Prozesstemperaturen bis:

- 100 °C (212 °F), CIP-fähig
- 150 °C (302 °F), CIP- und SIP-fähig

Ihre Vorteile

- 3-A- und EHEDG-Zertifikate
- CIP- und SIP-Reinigungsfähigkeit gewährleistet bis 150 °C (302 °F) Dauertemperatur
- Vollmetallische Trennung, keine Kunststoffe im Prozess
- Robustes Edelstahlgehäuse, optional mit Anschlussstecker M12x1 mit Schutzart IP69
- Funktionstest von außen mit Testmagnet
- Funktionskontrolle vor Ort möglich durch LED-Anzeige
- Einfacher Einbau, auch an schwer zugänglichen oder beengten Einbauverhältnissen, durch kompakte Bauform


Inhaltsverzeichnis

Wichtige Hinweise zum Dokument	3	Prozess	14
Verwendete Symbole	3	Prozesstemperaturbereich	14
Arbeitsweise und Systemaufbau	4	Prozessdruckbereich	14
Messprinzip	4	Messstoffdichte	14
Messeinrichtung	4	Aggregatzustand	14
Eingang	5	Viskosität	14
Messgröße	5	Feststoffanteil	14
Messbereich	5	Seitliche Belastbarkeit	14
Ausgang	5	Konstruktiver Aufbau	15
Schaltausgang	5	Bauform	15
Betriebsarten	5	Anschlusstecker	16
Energieversorgung	5	Schwinggabel	16
Versorgungsspannung	5	Sensortyp	17
Leistungsaufnahme	5	Gewicht	20
Stromaufnahme	5	Werkstoffe	20
Elektrischer Anschluss	5	Oberflächenrauigkeit	21
Gerätestecker	7	Bedienbarkeit	22
Verbindungskabellänge	7	LED-Anzeige	22
Überspannungsschutz	7	Funktionstest mit Testmagnet	22
Leistungsmerkmale	8	Zertifikate und Zulassungen	23
Referenzbedingungen	8	CE-Zeichen	23
Schaltpunkt	8	EAC-Konformität	23
Hysterese	8	RCM-Tick Kennzeichnung	23
Nichtwiederholbarkeit	8	Zulassung	23
Einfluss der Umgebungstemperatur	8	Lebensmitteltauglichkeit	23
Einfluss der Messstofftemperatur	8	Hygienezulassung	24
Einfluss des Messstoffdruckes	8	CRN-Zulassung	24
Schaltverzögerung	8	Werkszeugnisse	24
Einschaltverzögerung	8	Herstellererklärungen	24
Messfrequenz	8	Druckgeräterichtlinie	24
Unsicherheit	8	Externe Normen und Richtlinien	24
Montage	9	Bestellinformationen	25
Einbaulage	9	Bestellinformationen	25
Einbauhinweise	9	Dienstleistungen (optional)	25
Verbindungskabellänge	11	Zubehör	25
Umgebung	12	Prozessadapter M24	25
Umgebungstemperaturbereich	12	Einschweißadapter	26
Lagerungstemperatur	12	Nutmutter	26
Klimaklasse	12	Steckerbuchse, Kabel	26
Einsatzhöhe	12	Weiteres Zubehör	28
Schutzart	13	Ergänzende Dokumentation	29
Stoßfestigkeit	13	Betriebsanleitung Liquiphant FTL33	29
Schwingungsfestigkeit	13	Betriebsanleitung Liquiphant FTL33 IO-Link	29
Reinigung	13	Zusatzdokumentationen	29
Elektromagnetische Verträglichkeit	13	Zertifikate	29
Verpolungsschutz	13		
Kurzschlusschutz	13		

Wichtige Hinweise zum Dokument

Verwendete Symbole

Symbole für Informationstypen und Grafiken

 **Erlaubt**

Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die erlaubt sind

 **Verboten**

Abläufe, Prozesse oder Handlungen, die verboten sind

 **Tipp**

Kennzeichnet zusätzliche Informationen



Verweis auf Dokumentation



Verweis auf Abbildung



Zu beachtender Hinweis oder einzelner Handlungsschritt

1, 2, 3

Handlungsschritte



Ergebnis eines Handlungsschritts

1, 2, 3, ...

Positionsnummern

A, B, C, ...

Ansichten

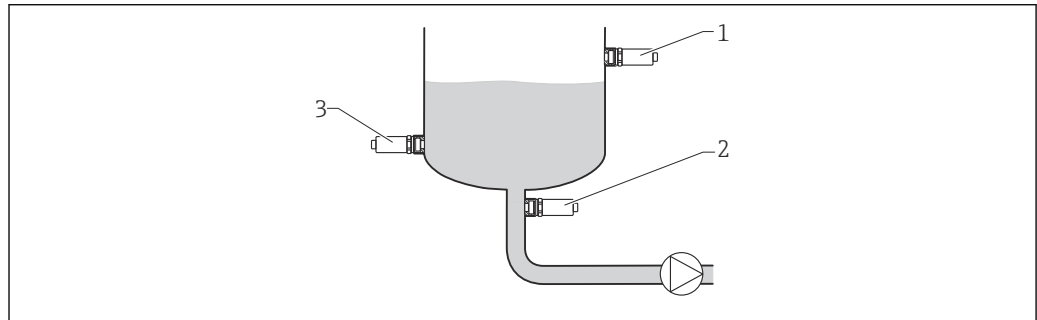
Arbeitsweise und Systemaufbau

Messprinzip

Die Schwinggabel des Gerätes wird durch einen piezoelektrischen Antrieb auf ihre Resonanzfrequenz angeregt. Durch Eintauchen der Schwinggabel in eine Flüssigkeit, verringert sich die Eigenresonanz durch die Dichteänderung des umgebenden Mediums. Die Elektronik im Grenzschalter überwacht die Resonanzfrequenz und zeigt an, ob die Schwinggabel in Luft schwingt oder von Flüssigkeit bedeckt ist.

Messeinrichtung

Die Messeinrichtung besteht aus einem Grenzschalter, z.B. zum Anschluss an speicherprogrammierbare Steuerungen (SPS).



A0036961

1 Einbaubeispiele

- 1 Überfüllsicherung oder obere Füllstanddetektion (Maximum-Sicherheit)
- 2 Trockenlaufschutz für Pumpe (Minimum-Sicherheit)
- 3 Untere Füllstanddetektion (Minimum-Sicherheit)

Eingang

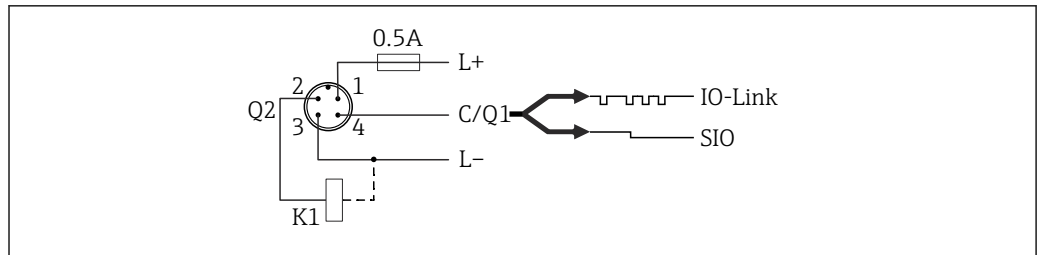
Messgröße	Dichte
Messbereich	<ul style="list-style-type: none"> ▪ $> 0,7 \text{ g/cm}^3$ (optional bestellbar: $> 0,5 \text{ g/cm}^3$) ▪ Kundenseitig via IO-Link einstellbar

Ausgang

Schaltausgang	<p>Schaltverhalten: Ein/Aus</p> <p>Funktion</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ 3-Leiter DC-PNP: Positives Spannungssignal am Schaltausgang der Elektronik (PNP) Schaltvermögen: 200 mA ▪ IO-Link (4-Leiter): Schaltvermögen: <ul style="list-style-type: none"> ▪ 105 mA (bei Modus 2x Last) ▪ 200 mA (bei Modus 1x IO-Link und 1x Last)
Betriebsarten	<p>Das Gerät hat zwei Betriebsarten: Maximum-Sicherheit (MAX) und Minimum-Sicherheit (MIN).</p> <p>Mit der Wahl der entsprechenden Betriebsart wird sichergestellt, dass das Gerät auch im Störfall sicherheitsgerichtet schaltet, z.B. bei Unterbrechung der Versorgungsleitung.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Maximum-Sicherheit (MAX) Das Gerät hält den elektronischen Schalter geschlossen, solange der Flüssigkeitsstand unterhalb der Schwinggabel liegt. Beispielanwendung: Überfüllsicherung ▪ Minimum-Sicherheit (MIN) Das Gerät hält den elektronischen Schalter geschlossen, solange die Schwinggabel von Flüssigkeit bedeckt ist. Beispielanwendung: Trockenlaufschutz für Pumpen <p>Bei Erreichen des Grenzstands, bei Störungen und bei Stromausfall öffnet der elektronische Schalter (Ruhestromprinzip).</p> <p>Fensterfunktionen</p>

Energieversorgung

Versorgungsspannung	<p>SIO Modus 10 ... 30 V DC</p> <p>IO-Link Modus 18 ... 30 V DC</p> <p>Die IO-Link Kommunikation ist erst ab einer Versorgungsspannung von 18 V gewährleistet.</p>
Leistungsaufnahme	< 1 W (bei max. Last: 200 mA)
Stromaufnahme	< 15 mA
Elektrischer Anschluss	<p>Gerät anschließen</p> <p>Für das Gerät steht folgende Elektronikvariante und folgender Anschluss zur Verfügung: - Elektronikvariante 4-Leiter DC-PNP, IO-Link mit Anschluss Stecker M12</p> <p>Für den Betrieb ist eine Feinsicherung notwendig: 500 mA träge.</p>



A0037916

- Pin 1 Versorgungsspannung +
- Pin 2 1. Schaltausgang
- Pin 3 Versorgungsspannung -
- Pin 4 IO-Link Kommunikation oder 2. Schaltausgang (SIO-Modus)

SIO-Modus (ohne IO-Link Kommunikation)

Minimum-Sicherheit		
Anschlussbelegung	MIN-Ausgang	LED gelb (ye) 1
Symbole LED gelb (ye) leuchtet LED gelb (ye) leuchtet nicht K1 externe Last		

A0037918

Maximum-Sicherheit		
Anschlussbelegung	MAX-Ausgang	LED gelb (ye) 2
Symbole LED gelb (ye) leuchtet LED gelb (ye) leuchtet nicht K1 externe Last		

A0037919

Funktionsüberwachung mit M12 Stecker

Bei der Beschaltung beider Ausgänge nehmen der MIN- und MAX-Ausgang im störungsfreien Betrieb gegenläufige Zustände (Antivalenz) ein. Im Störfall oder bei Leitungsbruch fallen beide

Ausgänge ab. So ist neben der Füllstandsüberwachung auch eine Funktionsüberwachung möglich. Per IO-Link kann das Verhalten der Schaltausgänge konfiguriert werden.

Anschluss für Funktionsüberwachung durch Antivalenz					
Anschlussbelegung	MAX-Ausgang	LED gelb (ye) 2	MIN-Ausgang	LED gelb (ye) 1	LED rot (rd)
	 A0037919	 A0037918			
Symbole Beschreibung LED leuchtet LED leuchtet nicht Störung oder Warnung K1 / K2 externe Last					

Anschlusskontrolle

- Sind Gerät und Kabel unbeschädigt (Sichtkontrolle)?
- Stimmt die Versorgungsspannung mit den Angaben auf dem Typenschild überein?
- Wenn Versorgungsspannung vorhanden: Leuchtet die grüne LED?
- Mit IO-Link Kommunikation: Blinkt die grüne LED?

Gerätestecker Stecker M12: IEC 60947-5-2

Verbindungskabellänge ■ max. 25 Ω/Ader, Gesamtkapazität < 100 nF
 ■ IO-Link Kommunikation: < 10 nF

Überspannungsschutz Überspannungskategorie II

Verpolungsschutz

Integriert; Keine Beschädigung bei Verpolung oder Kurzschluss

Kurzschlusschutz

Überlastschutz/Kurzschlusschutz bei I > 200 mA; der Sensor wird nicht zerstört.

Wenn beide Schaltausgänge aktiv sind: Je Schaltausgang 105 mA.

Intelligente Überwachung:

Überprüfung auf Überlast im Abstand von ca. 1,5 s; nach Beheben der Überlast/des Kurzschlusses erfolgt der Normalbetrieb

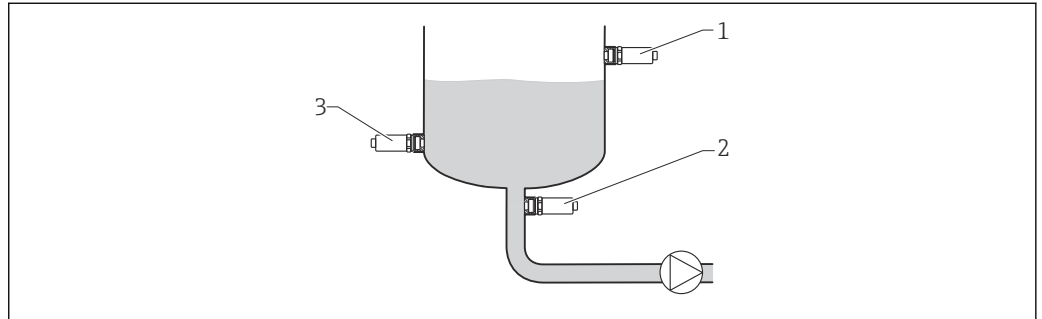
Leistungsmerkmale

Referenzbedingungen	Umgebungstemperatur:	+25 °C (+77 °F)
	Prozessdruck:	1 bar (14,5 psi)
	Messstoff:	Wasser (Dichte: ca. 1 g/cm ³ , Viskosität 1 mm ² /s)
	Messstofftemperatur:	25 °C (77 °F)
	Dichteeinstellung:	> 0,7 g/cm ³
	Schaltzeitverzögerung:	Standard (0,5 s, 1 s)
Schaltpunkt	13 mm (0,51 in) ± 1 mm	
Hysteresis	max. 3 mm (0,12 in)	
Nichtwiederholbarkeit	±1 mm (0,04 in) nach DIN 61298-2	
Einfluss der Umgebungstemperatur	vernachlässigbar	
Einfluss der Messstofftemperatur	-25 µm (984 µin)/°C	
Einfluss des Messstoffdruckes	-20 µm (787 µin)/bar	
Schaltverzögerung	<ul style="list-style-type: none"> ■ 0,5 s bei Bedecken der Schwinggabel ■ 1,0 s bei Freiwerden der Schwinggabel ■ Optional bestellbar: 0,2 s; 1,5 s oder 5 s (bei Bedecken und Freiwerden der Schwinggabel) ■ Per IO-Link von 0,3 ... 60 s einstellbar 	
Einschaltverzögerung	max. 3 s	
Messfrequenz	ca. 1 100 Hz in Luft	
Unsicherheit	Bei Gerätewechsel: ±2 mm (0,08 in) nach DIN 61298-2	

Montage

Einbaulage

Der Grenzschaalter kann in jeder beliebigen Lage in einem Behälter, Rohr oder Tank eingebaut werden. Schaumbildung beeinträchtigt die Funktion nicht.



A0036961

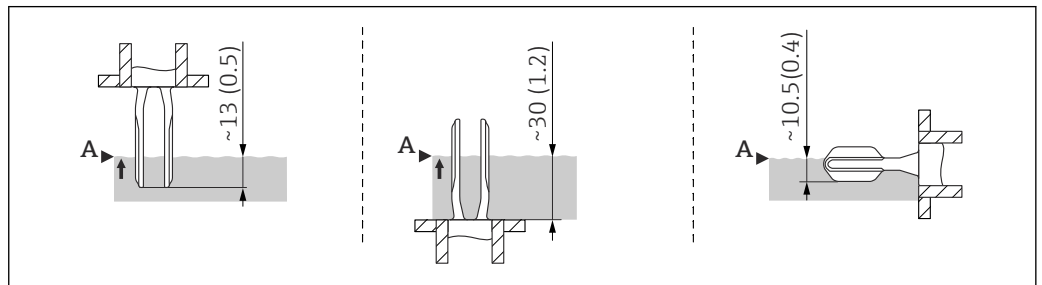
2 Einbaubeispiele

- 1 Überfüllsicherung oder obere Füllstanddetektion (Maximum-Sicherheit)
- 2 Trockenlaufschutz für Pumpe (Minimum-Sicherheit)
- 3 Untere Füllstanddetektion (Minimum-Sicherheit)

Einbauhinweise

Schaltpunkt

Der Schaltpunkt (A) am Sensor ist abhängig von der Einbaulage des Grenzschaalters (Wasser +25 °C (+77 °F), 1 bar (14,5 psi)).

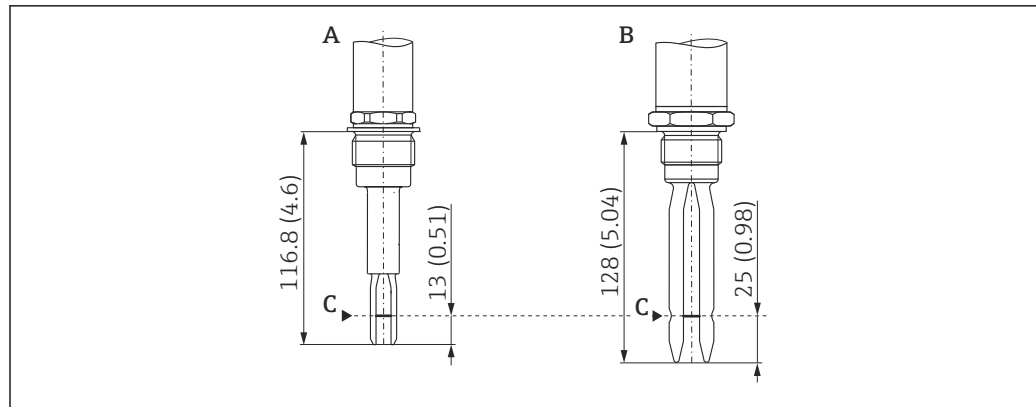


A0020734

3 Einbaulage: vertikal von oben, vertikal von unten, horizontal; Maßangabe mm (in)

Kurzrohrversion

Die Verwendung des Kurzrohrs gewährleistet, dass sich der Schaltpunkt bei Auswahl identischer Gewinde auf gleicher Höhe befindet wie bei den Vorgängermodellen Liquiphant FTL260 und FTL330. Dadurch lässt sich das Gerät schnell und einfach austauschen. (Gilt für die Prozessanschlüsse G 1" Einschweißadapter für frontbündigen Einbau und MNPT 1")

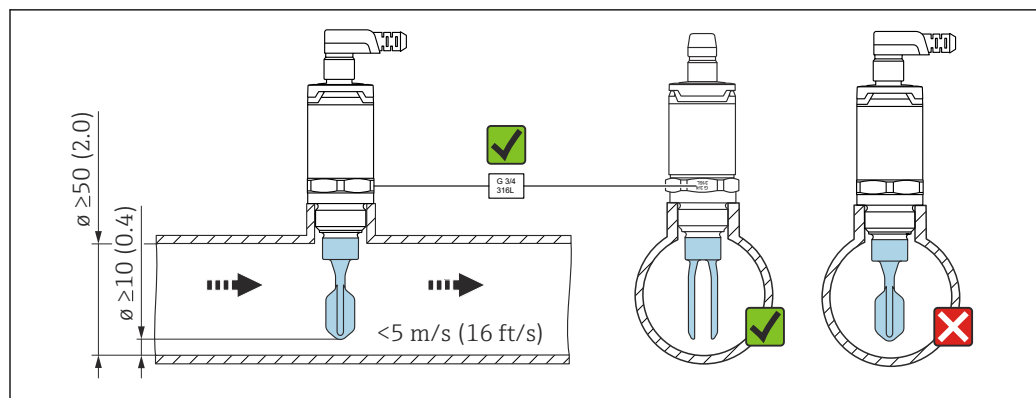


A0022122

- Maßangabe mm (in)
- A Liquiphant FTL33 mit Kurzrohr
- B Liquiphant FTL260 oder FTL330
- C Schaltpunkt

Einbau in Rohrleitungen

Beim Einbau auf die Stellung der Schwinggabel achten, um Verwirbelungen in der Rohrleitung zu minimieren.



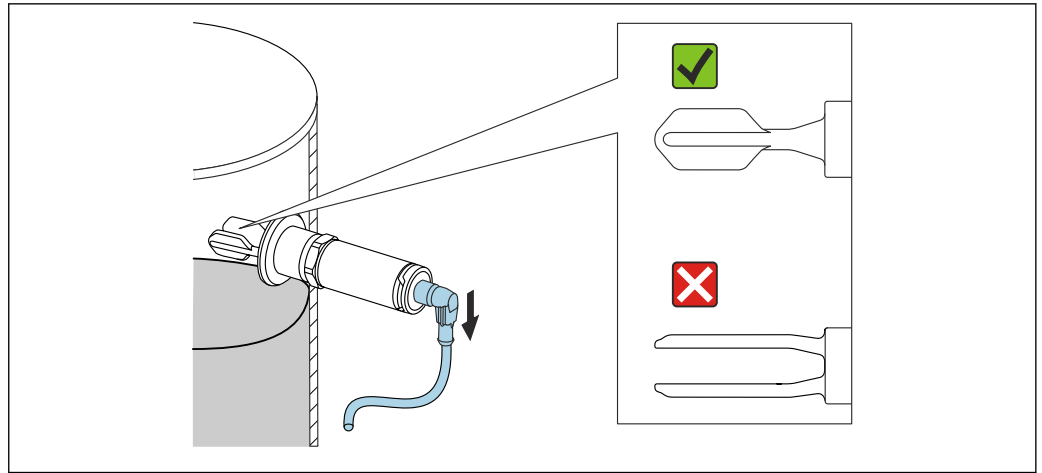
A0021357

Maßangabe mm (in)

Einbau in Behälter

Bei horizontalem Einbau auf die Stellung der Schwinggabel achten, damit die Flüssigkeit abtropfen kann.

Der elektrische Anschluss, z.B. Stecker M12, sollte mit dem Kabel nach unten ausgerichtet sein. Dadurch kann das Eindringen von Feuchtigkeit vermieden werden.

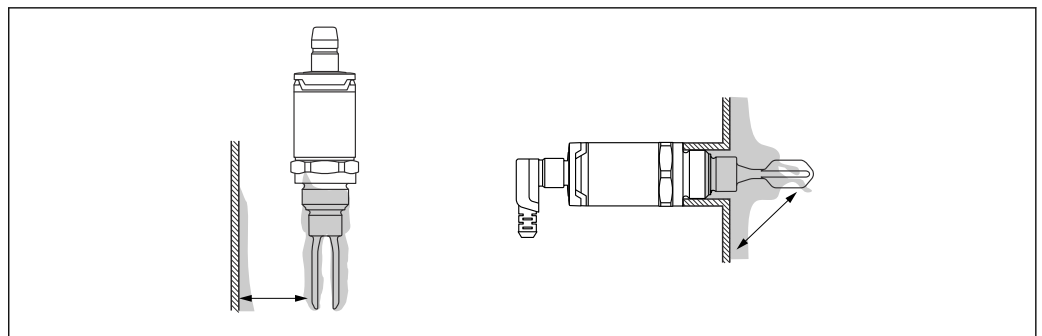


A0021034

4 Stellung der Schwinggabel bei horizontalem Einbau im Behälter

Abstand zur Wand

Auf ausreichenden Abstand zwischen dem zu erwartendem Füllgutansatz an der Tankwand und der Schwinggabel achten. Empfohlener Wandabstand ≥ 10 mm (0,39 in).



A0022272

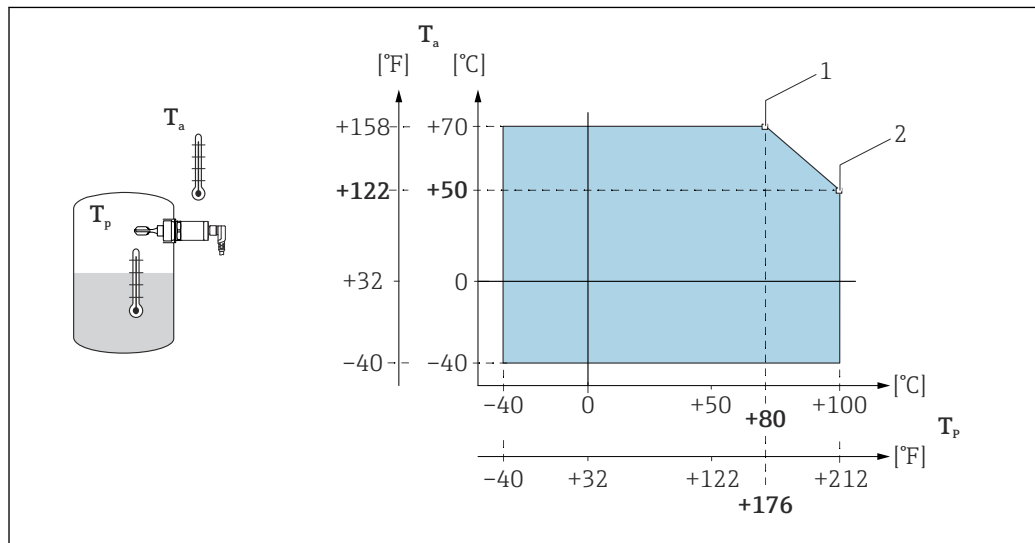
Verbindungskabellänge

- Bei IO-Link bis 20 m (65,6 ft)
- max. 25 Ω /Ader, Gesamtkapazität < 100 nF

Umgebung

Umgebungstemperaturbereich

-40 ... +70 °C (-40 ... +158 °F)



A0022002

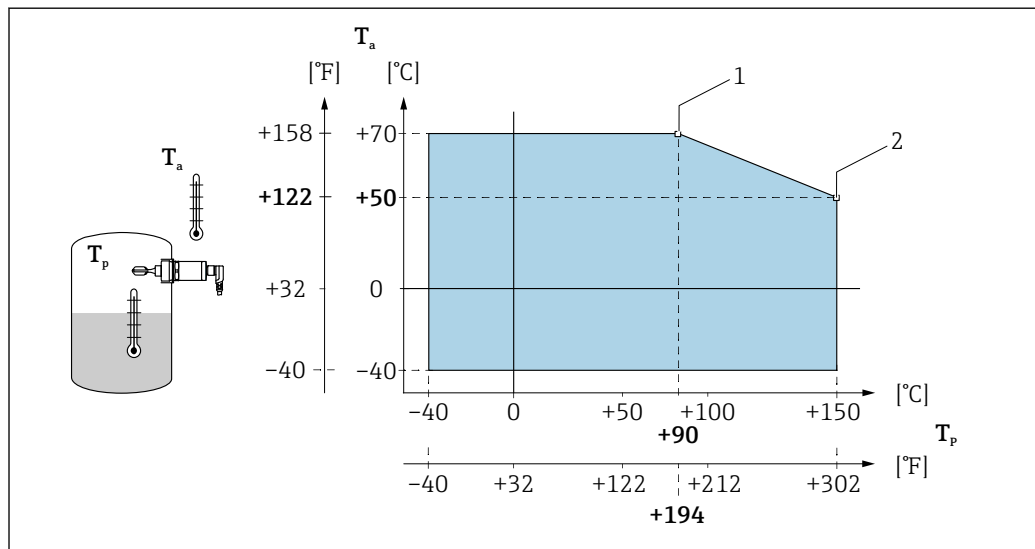
5 Derating-Kurve: 100 °C (212 °F)

1 I_{max} : 200 mA (DC-PNP)

2 I_{max} : 150 mA (DC-PNP)

T_a Umgebungstemperatur

T_p Prozesstemperatur



A0020869

6 Derating-Kurve: 150 °C (302 °F)

1 I_{max} : 200 mA (DC-PNP)

2 I_{max} : 150 mA (DC-PNP)

T_a Umgebungstemperatur

T_p Prozesstemperatur

Lagerungstemperatur

-40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

Klimaklasse

DIN EN 60068-2-38/IEC 68-2-38: Prüfung Z/AD

Einsatzhöhe

Bis 2 000 m (6 600 ft) über Normalnull

Schutzart	<ul style="list-style-type: none">▪ IP65/67 NEMA Type 4X Enclosure (Stecker M12)▪ IP66/68/69 NEMA Type 4X/6P Enclosure (Stecker M12 für metallische Gehäusekappe)
Stoßfestigkeit	a = 300 m/s ² = 30 g, 3 Achsen x 2 Richtungen x 3 Stöße x 18 ms, gem. Prüfung Ea, prEN 60068-2-27:2007
Schwingungsfestigkeit	a(RMS) = 50 m/s ² , ASD = 1,25 (m/s ²) ² /Hz, f = 5 ... 2 000 Hz, t = 3 x 2 h, gem. Prüfung Fh, EN 60068-2-64:2008
Reinigung	Resistent gegen typische Reinigungsmedien von außen. Ecolab-Test ist bestanden.
Elektromagnetische Verträglichkeit	Elektromagnetische Verträglichkeit gemäß allen relevanten Anforderungen der EN 61326-Serie und NAMUR- Empfehlung EMV (NE21). Details sind aus der EG-Konformitätserklärung ersichtlich. Die EG-Konformitätserklärung steht im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite zur Verfügung: www.endress.com → Downloads.
Verpolungsschutz	3-Leiter DC-PNP und IO-Link Integriert. Bei Verpolung wird das Gerät automatisch deaktiviert.
Kurzschlusschutz	3-Leiter DC-PNP und IO-Link Überlastschutz/Kurzschlusschutz bei I > 200 mA; der Sensor wird nicht zerstört. Bei IO-Link Kommunikation: je 105 mA, wenn beide Schaltausgänge aktiv sind. Intelligente Überwachung: Überprüfung auf Überlast im Abstand von ca. 1,5 s; nach Beheben der Überlast/des Kurzschlusses erfolgt der Normalbetrieb.

Prozess



Das Druck- und Temperatur-Derating in Abhängigkeit des gewählten Prozessanschlusses beachten

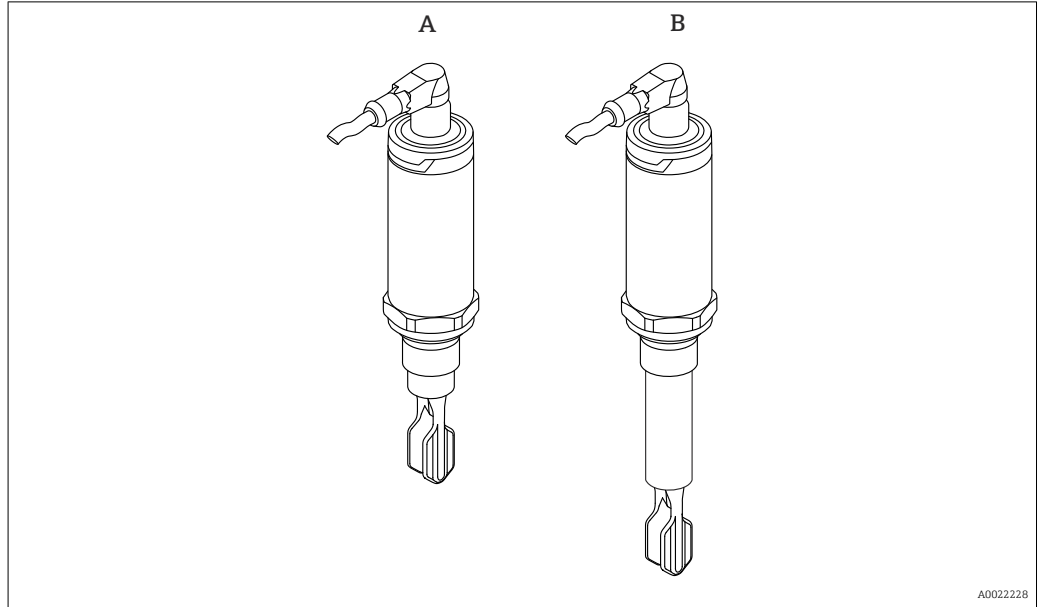
Prozesstemperaturbereich	-40 ... +100 °C (-40 ... +212 °F) -40 ... +150 °C (-40 ... +302 °F)
Prozessdruckbereich	max. -1 ... +40 bar (-14,5 ... +580 psi)
Messstoffdichte	>0,7 g/cm ³ (optional bestellbar: >0,5 g/cm ³), per IO-Link einstellbar
Aggregatzustand	flüssig
Viskosität	1 ... 10 000 mPa·s, dynamische Viskosität
Feststoffanteil	ø < 5 mm (0,2 in)
Seitliche Belastbarkeit	Seitliche Belastbarkeit der Schwinggabel: maximal 200 N

Konstruktiver Aufbau


Bauform

Den Grenzschalter gibt es in verschiedenen Varianten und kann anwenderspezifisch zusammengestellt werden.

Die Varianten sind über die Bestellstruktur im Produktkonfigurator auswählbar, siehe Kapitel "Bestellinformationen". Beispiele, siehe unten:



Varianten	Beispiele	
	A	B
Elektrischer Anschluss	Stecker M12	Stecker M12
Gehäuse (Sensordesign) für Prozesstemperaturen bis:	150 °C (302 °F)	150 °C (302 °F)
Sensortyp	Kompaktversion	Kurzrohrversion

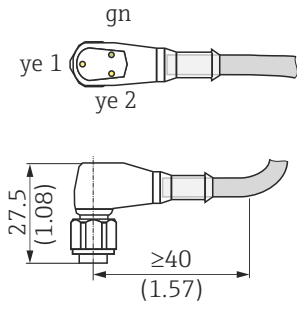
 Detaillierte Informationen zu den Prozessanschlüssen, siehe Kapitel "Sensortyp"

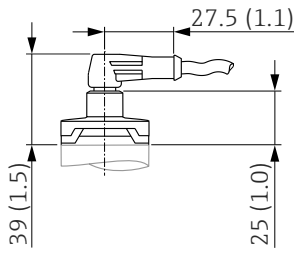
 Informationen zur Kurzrohrversion, siehe Kapitel "Einbauhinweise"

Anschlussstecker

Abmessungen

Maßangabe mm (in)

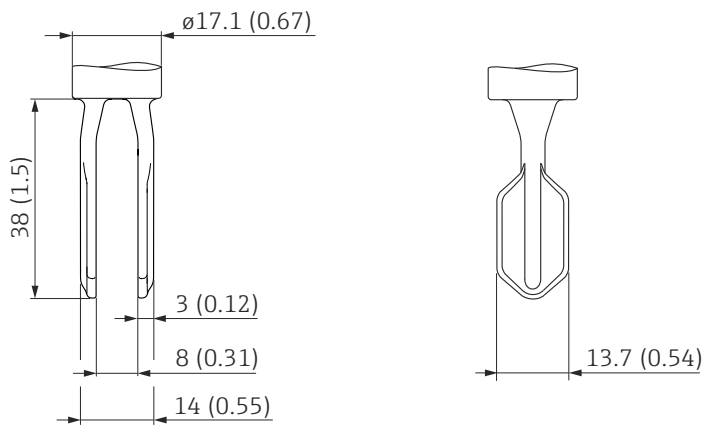
Elektrischer Anschluss mit Gehäusekappe	Bezeichnung
	<p>Stecker M12 IP69 mit LED</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Werkstoff Gehäusekappe Metall: 316L (1.4404/1.4435) ▪ Schutzart: IP66/68/69 NEMA Type 4X/6P Enclosure

Elektrischer Anschluss mit Gehäusekappe	Bezeichnung
	<p>Stecker M12</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Werkstoff Gehäusekappe Kunststoff: PPSU ▪ Schutzart: IP65/67 NEMA Type 4X Enclosure

Schwinggabel

Abmessungen

Maßangabe mm (in)


--

Sensortyp

Abmessungen

Maßangabe mm (in)

Das Gesamtmaß des Gerätes kann je nach Auswahl des Anschlusssteckers variieren.

Hinweise zu den folgenden Tabellen

- Bedeutung Symbole:
 - * Abmessung für Prozesstemperatur max. 100 °C (212 °F)
 - ** Abmessung für Prozesstemperatur max. 150 °C (302 °F)
- Bei gleichen Abmessungen mehrerer Varianten ist ein Beispiel der Kompaktversion und ein Beispiel der Kurzrohrversion abgebildet.
- Die Varianten in der zweiten Spalte beziehen sich auf die Prozessanschlüsse in der Bestellstruktur.



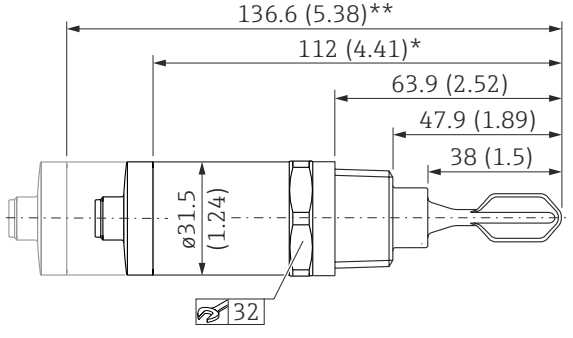
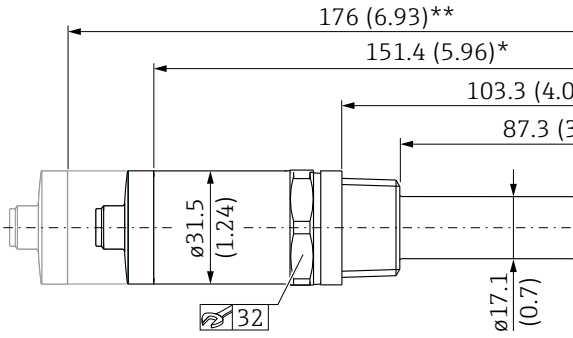
Detaillierte Informationen, siehe "Technische Information" TI00426F (Einschweißadapter, Prozessadapter und Flansche)

Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite (www.endress.com/downloads) verfügbar.

Abmessungen	Variante	Beschreibung
<p>7 Kompaktversion, Beispiel G ½"</p> <p>8 Kurzrohrversion, Beispiel G ½"</p>	<p>WBJ WCJ</p> <p>W5J</p>	<p>Gewinde ISO 228 G ½" Gewinde ISO 228 G ¾"</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Werkstoff: 316L ■ Lieferumfang: Flachdichtung (FA) ■ Druck und Temperatur (maximal): +40 bar (+580 psi) bei +150 °C (+302 °F) <p>Gewinde ISO 228 G ¾" für frontbündigen Einbau in Einschweißadapter</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Werkstoff: 316L ■ Lieferumfang: Flachdichtung (FA) <p>Zubehör: Einschweißadapter</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Lieferumfang: Dichtung (VMQ) ■ Druck und Temperatur (maximal): +25 bar (+352 psi) bei +150 °C (+302 °F) +40 bar (+580 psi) bei +100 °C (+212 °F) <p>Die Abmessungen gelten für G ½"; G ¾" und G ¾" für frontbündigen Einbau.</p>

Abmessungen	Variante	Beschreibung
<p>9 <i>Kompaktversion</i> A0022232</p> <p>10 <i>Kurzrohrversion</i> A0022231</p>	<p>WDJ</p>	<p>Gewinde ISO 228 G 1"</p> <ul style="list-style-type: none"> Werkstoff: 316L Lieferumfang: Flachdichtung (FA) Druck und Temperatur (maximal): +40 bar (+580 psi) bei +150 °C (+302 °F)

Abmessungen	Variante	Beschreibung
<p>11 <i>Kompaktversion</i> A0022008</p> <p>12 <i>Kurzrohrversion</i> A0022007</p>	<p>WSJ</p>	<p>Gewinde ISO 228 G 1" für frontbündigen Einbau in Einschweißadapter</p> <ul style="list-style-type: none"> Werkstoff: 316L Lieferumfang: Flachdichtung (FA) <p>Zubehör: Einschweißadapter</p> <ul style="list-style-type: none"> Lieferumfang: Dichtung (VMQ) Druck und Temperatur (maximal): +25 bar (+362 psi) bei +150 °C (+302 °F) +40 bar (+580 psi) bei +100 °C (+212 °F)

Abmessungen	Variante	Beschreibung
 <p>☐ 13 Kompaktversion, Beispiel MNPT 3/4"</p>  <p>☐ 14 Kurzrohrversion, Beispiel MNPT 3/4"</p>	<p>VAJ</p> <p>VBJ</p> <p>XBJ</p> <p>XCJ</p>	<p>Gewinde ASME MNPT 1/2"</p> <p>Gewinde ASME MNPT 3/4"</p> <p>Gewinde EN10226 R 1/2"</p> <p>Gewinde EN10226 R 3/4"</p> <p>Druck und Temperatur (maximal): +40 bar (+580 psi) bei +150 °C (+302 °F)</p> <p>Die Abmessungen gelten für MNPT 1/2", MNPT 3/4", R 1/2" und R 3/4".</p>

Abmessungen	Variante	Beschreibung
<p>136.6 (5.38)** 112 (5.38)* 66.4 (2.61) 47.9 (1.89) 38 (1.5) ø31.5 (1.24)</p> <p>15 Kompaktversion, Beispiel MNPT 1"</p> <p>A0022330</p>	VCJ XDJ	Gewinde ASME MNPT 1" Gewinde EN10226 R 1" Druck und Temperatur (maximal): +40 bar (+580 psi) bei +150 °C (+302 °F) Die Abmessungen gelten für MNPT 1" und R 1".
<p>190.8 (7.51)** 176 (6.93)* 116.8 (4.57) 98.3 (3.87) 38 (1.5) ø31.5 (1.24) ø17.1 (0.7)</p> <p>16 Kurzrohrversion, Beispiel MNPT 1"</p> <p>A0022331</p>		

i Temperatur- und Druckangaben bei kundenseitig verwendeten Dichtungen beachten.

i Endress+Hauser liefert DIN/EN Prozessanschlüsse mit Einschraubgewinde in Edelstahl entsprechend AISI 316L (DIN/EN Werkstoffnummer 1.4404 oder 1.4435) aus. Die Werkstoffe 1.4404 und 1.4435 sind in ihrer Festigkeit-Temperatur-Eigenschaft in der EN 1092-1 Tab. 18 unter 13EO eingruppiert. Die chemische Zusammensetzung der beiden Werkstoffe kann identisch sein.

Gewicht	Sensortyp	Gewicht
	Kompaktversion mit Prozessadapter G ½" und Ventilstecker für Prozesstemperatur bis 100 °C (212 °F)	ca. 140 g (4,938 oz)
	Kurzrohrversion mit Prozessadapter G ½" und Ventilstecker für Prozesstemperatur bis 150 °C (302 °F)	ca. 169 g (5,961 oz)

Werkstoffe

Werkstoffangaben nach AISI und DIN-EN.

Prozessberührende Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Schwinggabel	316L
Prozessadapter	316L (1.4404/1.4435)
Kurzrohr	316L (1.4404/1.4435)
Dichtung für Einschweißadapter mit G ¾", G 1"	VMQ
Flachdichtung	FA (Faserweichstoffmaterial auf Basis von Aramidfasern gebunden mit NBR)

Nicht-prozessberührende Werkstoffe

Bauteil	Werkstoff
Gehäusekappe mit Stecker M12 (IP65/67)	PPSU
Gehäusekappe mit Stecker M12 (IP66/68/69)	316L (1.4404/1.4435)
Designring	PBT/PC
Gehäuse	316L (1.4404/1.4435)

Oberflächenrauigkeit

Prozessberührende metallische Oberfläche:

Ra ≤ 1,5 µm (59 µin), EHEDG

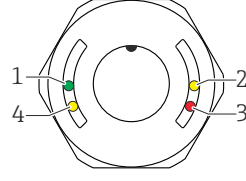
Ra ≤ 0,76 µm (30 µin), EHEDG, 3-A


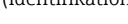


Im Bereich der Schweißnaht ist die Oberfläche nicht definiert.

Bedienbarkeit

LED-Anzeige



Position	LED Farbe	Beschreibung der Funktion
1	grün (gn)	Status/Kommunikation <ul style="list-style-type: none"> leuchtet: SIO-Modus blinkt: Aktive Kommunikation, Blinkfrequenz  blinkt mit erhöhter Leuchtstärke: Gerätesuche (Identifikation des Gerätes), Blinkfrequenz 
2	gelb (ye)1	Schaltzustand/Schaltausgang 1 Mit IO-Link Kommunikation nach kundenseitigem Abgleich: Sensor ist von Medium bedeckt.
3	rot (rd)	Warnung/Wartungsbedarf blinkt: Fehler behebbar, z. B. ungültiger Abgleich Störung/Geräteausfall leuchtet: Siehe Diagnose und Störungsbehebung
4	gelb (ye)2	Schaltzustand/Schaltausgang 2 ¹⁾ Mit IO-Link Kommunikation nach kundenseitigem Abgleich: Sensor ist von Medium bedeckt.

1) Nur aktiviert, wenn beide Schaltausgänge aktiv sind.

i Bei der metallischen Gehäusekappe (IP69) ist keine Signalisierung durch LEDs von außen vorhanden. Ein Anschlusskabel mit M12 Stecker und LED-Anzeige ist optional als Zubehör bestellbar. Siehe Kapitel "Zubehör"

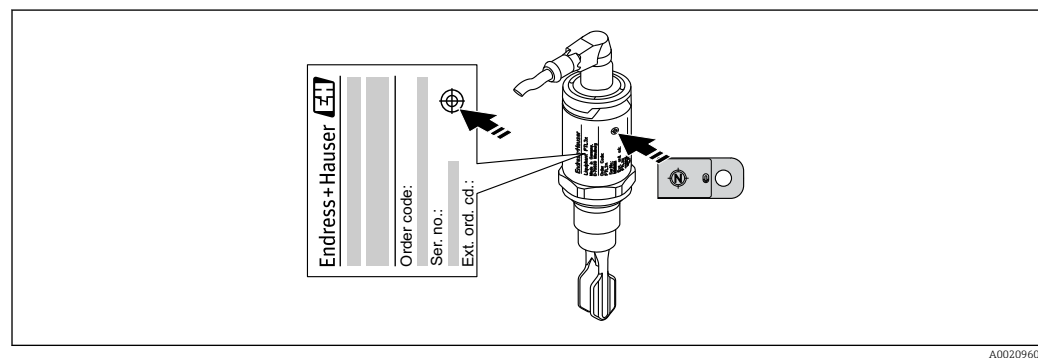
Funktionstest mit Testmagnet

Funktionstest durchführen, während das Messgerät in Betrieb ist.

- ▶ Testmagnet mindestens 2 s an die Markierung am Gehäuse halten.
 - ↳ Der aktuelle Schaltzustand invertiert und die gelbe LED ändert ihren Zustand. Beim Entfernen des Magnets wird der dann gültige Schaltzustand angenommen.

Wird der Testmagnet länger als 30 s an die Markierung gehalten, blinkt die rote LED: Das Messgerät kehrt automatisch in den aktuellen Schaltzustand zurück.

i Der Testmagnet ist nicht im Lieferumfang enthalten. Optional als Zubehör bestellbar. Siehe Kapitel "Zubehör" -> "weiteres Zubehör"



17 Position für Testmagnet am Gehäuse

Zertifikate und Zulassungen



Die folgenden Dokumente sind auch im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite verfügbar: www.endress.com → Downloads.

CE-Zeichen

Das Messsystem erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EG-Richtlinien. Diese sind zusammen mit den angewandten Normen in der entsprechenden EG-Konformitätserklärung aufgeführt. Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Geräts mit der Anbringung des CE-Zeichens.

EAC-Konformität

Das Messsystem erfüllt die gesetzlichen Anforderungen der anwendbaren EAC-Richtlinien. Diese sind zusammen mit den angewandten Normen in der entsprechenden EAC-Konformitätserklärung aufgeführt.

Endress+Hauser bestätigt die erfolgreiche Prüfung des Geräts mit der Anbringung des EAC-Zeichens.

RCM-Tick Kennzeichnung

Das ausgelieferte Produkt oder Messsystem entspricht den ACMA (Australian Communications and Media Authority) Regelungen für Netzwerkintegrität, Leistungsmerkmale sowie Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen. Insbesondere werden die Vorgaben der elektromagnetischen Verträglichkeit eingehalten. Die Produkte sind mit der RCM-Tick Kennzeichnung auf dem Typenschild versehen.



A0029561

Zulassung

CSA C/US General Purpose

Lebensmitteltauglichkeit

Der Liquiphant FTL33 wurde für den Einsatz in hygienischen Prozessen entwickelt. Die prozessberührten Materialien erfüllen die Anforderungen nach FDA sowie den 3-A-Sanitary Standard Nr. 74-06. Endress+Hauser bestätigt dies mit der Anbringung des 3-A-Symbols.

Optional können folgende Zertifikatskopien zusammen mit dem Gerät bestellt werden:

3-A



74-xx

A0019569

EHEDG



TYPE EL - CLASS I

A0022286

- Falls CIP (Cleaning in Place) gefordert ist, werden 3-A konforme Einschweißadapter angeboten. Bei horizontalem Einbau muss darauf geachtet werden, dass die Leckagebohrung nach unten ausgerichtet ist, um eine Undichtigkeit schnellstmöglich zu erkennen.
- Um das Risiko einer Kontamination zu vermeiden, das Gerät gemäß der Design-Prinzipien der EHEDG installiert. Dokument 37 "Hygienisches Design und Anwendung für Sensoren" und Dokument 16 "Hygienische Rohrverbindungen".
- Geeignete Anschlüsse und Dichtungen müssen verwendet werden, um hygienegerechtes Design gem. Spezifikation von 3-A und EHEDG sicher zu stellen.
- Informationen zu 3-A und EHEDG zugelassenen Dichtungen, Einschweiß- und Prozessadaptern, siehe Dokumentation "Einschweißadapter, Prozessadapter und Flansche" TI00426F.
- Die spaltfreien Verbindungen lassen sich mit den branchenüblichen Reinigungsmethoden SIP (Sterilization in Place) und CIP rückstandslos reinigen. Für CIP- und SIP-Prozesse müssen die Druck- und Temperaturspezifikationen des Sensors und der Prozessanschlüsse beachtet werden.

Hygienezulassung

Informationen zu 3-A und EHEDG zugelassenen Dichtungen, Einschweiß- und Prozessadaptern, siehe Dokumentation "Einschweißadapter, Prozessadapter und Flansche" TI00426F.

Die Varianten sind über die Bestellstruktur im Produktkonfigurator auswählbar, siehe .

Prozessanschlüsse	Zulassungen		
	Variante	EHEDG	3-A
Gewinde ISO 228 G ½", 316L	WBJ	-	-
Gewinde ISO 228 G 1, 316L, Einbau Zubehör Einschweissadapter Gewinde ISO 228 G ¾", 316L, Einbau Zubehör Einschweissadapter	WSJ W5J	✓	✓
Gewinde M24, 316L, Einbau, Zubehör Adapter	X2J	✓	✓
Gewinde ASME MNPT ½", 316L Gewinde ASME MNPT ¾", 316L Gewinde ASME MNPT 1", 316L	VAJ VBJ VCJ	-	-
DIN 11851 DN25 PN40 ohne Nutmutter, 316L DIN 11851 DN32 PN40 ohne Nutmutter, 316L DIN 11851 DN40 PN40 ohne Nutmutter, 316L	1GJ 1HJ 1JJ	✓	✓
Tri-Clamp ISO 2852 DN25-38 (1..1-½"), 316L, DIN 32676 DN25-40 Tri-Clamp ISO 2852 DN40-51 (2"), 316L, DIN 32676 DN50	3CJ 3EJ	✓	✓
Frontbündig, 316L, ohne Nutmutter, Einbau Zubehör Einschweissadapter	5ZJ	✓	✓

CRN-Zulassung

Gerätevarianten, die mit CRN-Zulassung (Canadian Registration Number) erhältlich sind, sind in den entsprechenden Registrierungsunterlagen aufgeführt. Die CRN-zugelassenen Geräte werden auf dem Typenschild mit der Registrierungsnummer OF16950.5C gekennzeichnet. Weitere Details über die maximalen Druckwerte siehe Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite.

Werkzeugnisse

Optional können folgende Dokumente zusammen mit dem Gerät bestellt werden:

- Abnahmeprüfzeugnis gemäß EN 10204-3.1 (nur für Versionen mit ≤ RA 0,76 µm (30 µin))
- Testprotokoll der Oberflächenrauigkeit ISO 4287/Ra (nur für Versionen mit ≤ RA 0,76 µm (30 µin))
- Endprüfprotokoll

Herstellererklärungen

Optional können folgende Herstellererklärungen bestellt werden:

- FDA-Konformität
- TSE-frei Materialien frei von tierischem Ursprung
- ROHS-konform gemäß Endress+Hauser Richtlinie
- Verordnung EG2023/ 2006 (GMP)
- Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 Materialien in Berührung mit Lebensmitteln

Druckgeräterichtlinie

Das Gerät unterliegt nicht dem Geltungsbereich der Druckgeräterichtlinie 97/23/EG, da er kein druckbeaufschlagtes Gehäuse entsprechend Artikel 1, Abschnitt 2.1.4 der Richtlinie aufweist.

Externe Normen und Richtlinien

Die angewandten Europäischen Richtlinien und Normen können den zugehörigen EG-Konformitätserklärungen entnommen werden.

Verordnung (EU) Nr. 10/2011: Das Gerät unterliegt nicht dem Geltungsbereich der Kunststoffverordnung, da die prozessberührenden Materialien ausschließlich aus Edelstahl bestehen. Die mitgelieferten Silikondichtungen entsprechen der BfR-Empfehlung XV (Bedarfsgegenstände auf Basis von Silikonen) und die mitgelieferten EPDM-Dichtungen entsprechen der BfR-Empfehlung XXI (Bedarfsgegenstände auf Basis von Natur- und Synthesekautschuk) des Bundesinstitutes für Risikobewertung (BfR).

Bestellinformationen

Bestellinformationen

Ausführliche Bestellinformationen sind bei der nächstgelegenen Vertriebsorganisation www.addresses.endress.com oder im Produktkonfigurator unter www.endress.com verfügbar.



Produktkonfigurator - das Tool für individuelle Produktkonfiguration

- Tagesaktuelle Konfigurationsdaten
- Je nach Gerät: Direkte Eingabe von messstellenspezifischen Angaben wie Messbereich oder Bediensprache
- Automatische Überprüfung von Ausschlusskriterien
- Automatische Erzeugung des Bestellcodes mit seiner Aufschlüsselung im PDF- oder Excel-Ausgabeformat
- Direkte Bestellmöglichkeit im Endress+Hauser Onlineshop

Dienstleistungen (optional)

Zusätzlich können folgende Dienstleistungen über die Bestellstruktur im Produktkonfigurator ausgewählt werden:

- Gereinigt von Öl+Fett
- Einstellung Dichte > 0,5 g/cm³
- Einstellung Schaltverzögerung

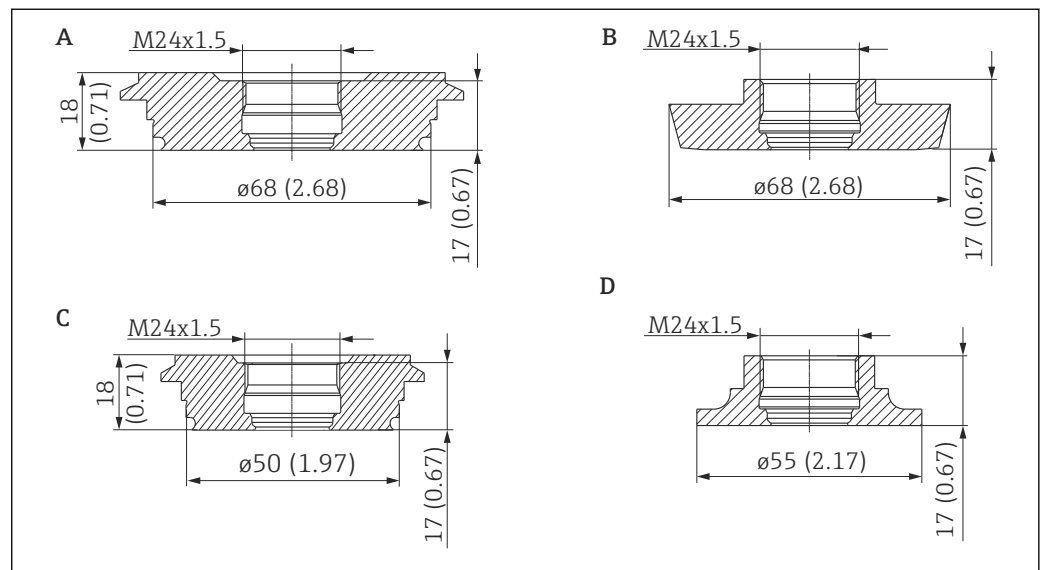
Zubehör



Die Adapter werden optional mit Abnahmeprüfzeugnis 3.1 EN10204 angeboten.

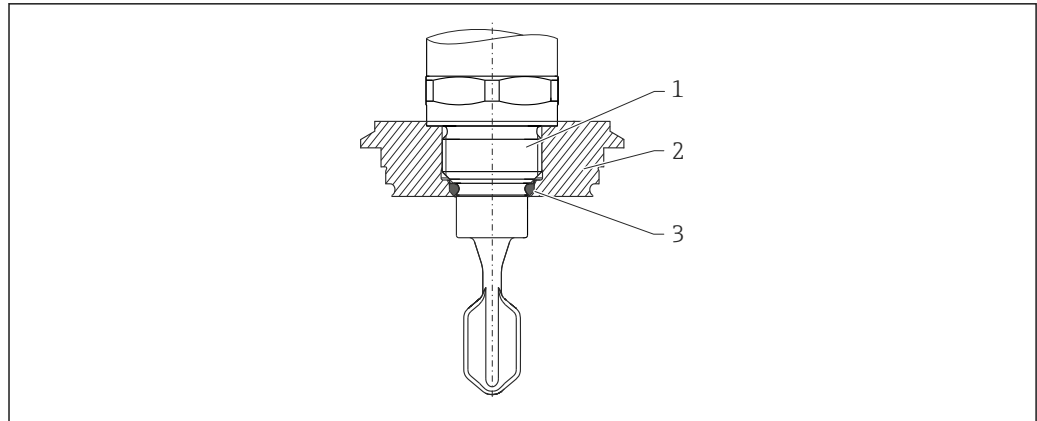
Prozessadapter M24

Für den Prozessanschluss M24 stehen folgende Prozessadapter zur Verfügung. Werkstoffangaben beachten.



A0016863

Ansicht	Prozessadapter M24 für:	Druckstufe PN	Bestellnummer	Bestellnummer mit 3.1 Abnahmeprüfzeugnis
A	Varivent N	40	52023997	52024004
B	DIN11851 DN50 mit Nutmutter	25	52023998	52024005
C	Varivent F	40	52023996	52024003
D	SMS 1½"	25	52026997	52026999



A0022261

- 1 Gerät mit Prozessadapter M24
- 2 Hygieneanschluss (Beispiel Varivent)
- 3 O-Ring

Einschweißadapter

Für den Einbau in Behältern oder Rohrleitungen stehen verschiedene Einschweißadapter zur Verfügung.

Ansicht (exemplarisch)	Beschreibung
<p>1 Leckagebohrung</p> <p>A0023557</p>	G ¾" ø29 Einbau Rohr ø50 Einbau Behälter FDA gelistete Materialien gemäß 21 CFR Part 175-178
	G 1" ø53 Einbau Rohr ø60 Einbau Behälter
	M24 ø65 Einbau Behälter
	Rd52 Einbau Behälter

Bei der Verwendung von Einschweißadaptern mit Leckagebohrung, muss bei horizontalem Einbau darauf geachtet werden, dass die Leckagebohrung nach unten ausgerichtet ist, um eine Undichtigkeit schnellstmöglich zu erkennen.

Detaillierte Informationen, siehe "Technische Information" TI00426F (Einschweißadapter, Prozessadapter und Flansche)

Im Download-Bereich der Endress+Hauser Internetseite (www.endress.com/downloads) verfügbar.

Nutmutter

Die Nutmutter können optional als Zubehör bestellt werden.

Ansicht (exemplarisch)	Prozessadapter DIN11851 (Milchrohr)	PN	Bestellnummer
<p>A0023556</p>	DIN11851 F25 (auch für Prozessadapter frontbündig)	40	52021715
	DIN11851 F32	40	71258359
	DIN11851 F40	40	71258361
	Werkstoff: 304 (1.4307)		

Steckerbuchse, Kabel

Die aufgeführten Steckerbuchsen sind für den Einsatz im Temperaturbereich -25 ... +70 °C (-13 ... +158 °F) geeignet.

Maßeinheit mm (in)

Steckerbuchse M12 IP69 mit LED	Beschreibung	Bestellnummer
<p>A0020871</p>	<ul style="list-style-type: none"> gewinkelt 90° einseitig konfektioniert 5 m (16 ft) Kabel PVC (orange) Nutmutter 316L Griffkörper: PVC (transparent) 	52018763

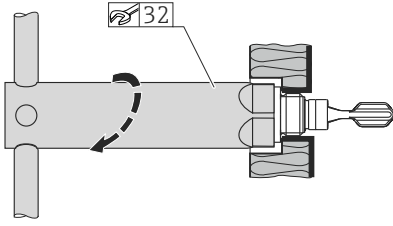
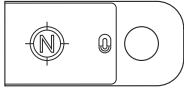
Steckerbuchse M12 IP69	Beschreibung	Bestellnummer
<p>A0023713</p>	<ul style="list-style-type: none"> einseitig konfektioniert gewinkelt 90° 5 m (16 ft)Kabel PVC (orange) Nutmutter 316L (1.4435) Griffkörper: PVC (orange) 	52024216

Steckerbuchse M12 IP67	Beschreibung	Bestellnummer
<p>A0022292</p>	<ul style="list-style-type: none"> gewinkelt 90° 5 m (16 ft) Kabel PVC (grau) Nutmutter Cu Sn/Ni Griffkörper: PUR (schwarz) 	52010285

Adernfarben für Stecker M12: 1 = BN (braun), 2 = WT (weiß), 3 = BU (blau), 4 = BK (schwarz)

Steckerbuchse M12 IP67	Beschreibung	Bestellnummer
<p>A0022293</p>	<ul style="list-style-type: none"> Selbstkonfektionierbarer Anschluss an Stecker M12 Nutmutter Cu Sn/Ni Griffkörper: PBT 	52006263

Weiteres Zubehör

Montagesteckschlüssel	Beschreibung	Bestellnummer
 <p>A0022273</p>	<ul style="list-style-type: none">▪ Sechskant▪ Schlüsselweite SW32	52010156
Testmagnet	Beschreibung	Bestellnummer
 <p>A0021732</p>	Informationen im Kapitel "Bedienung"	71267011

Ergänzende Dokumentation



Eine Übersicht zum Umfang der zugehörigen Technischen Dokumentation bieten:

- *W@M Device Viewer* (www.endress.com/deviceviewer): Seriennummer vom Typenschild eingeben
- *Endress+Hauser Operations App*: Seriennummer vom Typenschild eingeben oder 2D-Matrixcode (QR-Code) auf dem Typenschild einscannen

Betriebsanleitung Liquiphant
FTL33



BA01286F

Betriebsanleitung Liquiphant
FTL33 IO-Link



BA01934F

Zusatzdokumentationen

Einschweißadapter, Prozessadapter und Flansche (Übersicht)



TI00426F

Einschweißadapter (Montageanleitung)



SD01622Z

Ventilstecker (Montageanleitung)



SD00356F

Hygiene-Zulassungen



SD02503F

Zertifikate

Überfüllsicherung



ZE01010F

Leckage



ZE01011F



www.addresses.endress.com
