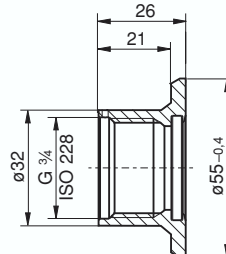
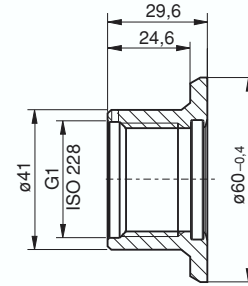
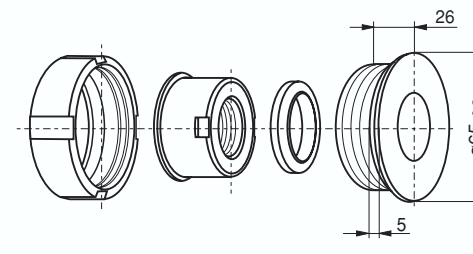
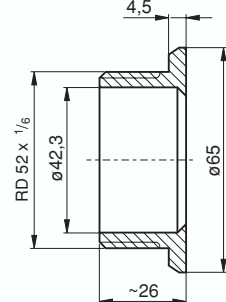
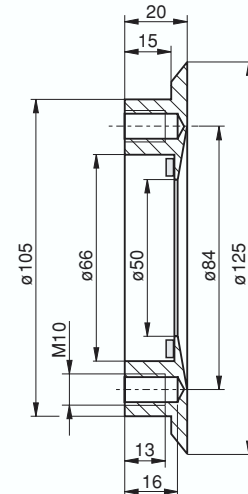
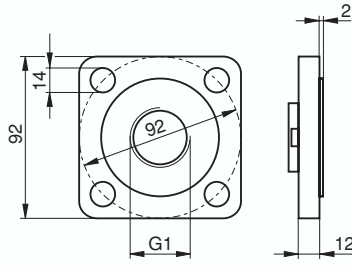


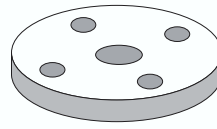
Zubehör	<p><b>Einschweißmuffe G ¾</b> für frontbündige Montage eines Liquiphant FTL 50 oder FTL 50 H mit Prozeßanschluß GQ2. • Sensor nicht ausrichtbar. Werkstoff: korrosionsbeständiger Stahl 1.4435 (AISI 316 L) Dichtung: Silikon-O-Ring Gewicht: 0,13 kg Bestellnummer: 52001052</p> 
	<p><b>Einschweißmuffe G 1</b> für frontbündige Montage eines Liquiphant FTL 50 H oder FTL 51 H mit Prozeßanschluß GW2. • Sensor nicht ausrichtbar. Werkstoff: korrosionsbeständiger Stahl 1.4435 (AISI 316 L) Dichtung: Silikon-O-Ring Gewicht: 0,19 kg Bestellnummer: 52001051</p> 
	<p><b>Einschweißmuffe G 1</b> für frontbündige Montage eines Liquiphant FTL 50 H oder FTL 51 H mit Prozeßanschluß GW2. • Sensor ausrichtbar. Werkstoff (meßstoffberührend): korrosionsbeständiger Stahl 1.4435 (AISI 316 L) Dichtung: Silikon-Formdichtung Max. 40 bar, max. 100 °C Gewicht: 0,43 kg Bestellnummer: 52001221</p> 
	<p><b>Einschweißadapter</b> für frontbündige Montage eines Liquiphant FTL 50 H mit Prozeßanschluß EE2. • Sensor ausrichtbar. Werkstoff: korrosionsbeständiger Stahl 1.4435 (AISI 316 L) Dichtung am Liquiphant Gewicht: 0,15 kg Bestellnummer: 52001047</p> 
	<p><b>DRD- Einschweißflansch</b> für frontbündige Montage eines Liquiphant FTL 50 H oder FTL 51 H mit Prozeßanschluß PE2. • Sensor ausrichtbar. Werkstoff: korrosionsbeständiger Stahl 1.4435 (AISI 316 L) Dichtung: PTFE-Flachdichtung Gewicht: 0,9 kg Bestellnummer: 52002041</p> 

**Losser Vierkantflansch**

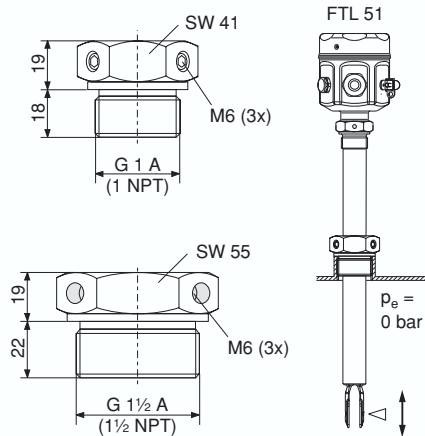
mit Gewinde G 1 für Montage eines Liquiphant FTL 50 oder FTL 51 mit Prozeßanschluß GR2.  
Druck bis 40 bar.  
Werkstoff:  
korrosionsbeständiger Stahl  
1.4301 (AISI 304)  
Gewicht: 0,54 kg  
Bestellnummer: 918158-0000

**Lose runde Flansche**

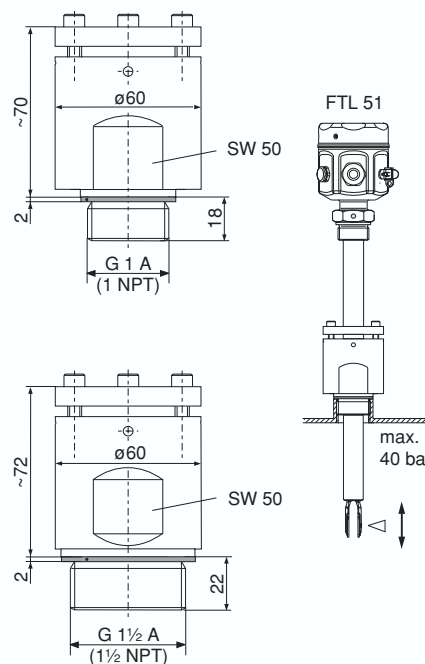
mit Gewinde G 1 für Montage eines Liquiphant FTL 50 oder FTL 51 mit Prozeßanschluß GR2.  
Werkstoff:  
korrosionsbeständiger Stahl  
1.4571 (AISI 316 Ti)  
– Flansch DN 50, PN 40, DIN 2527, Form B  
Gewicht: 3,11 kg  
Bestellnummer: 918143-0000  
– Flansch ANSI 2", 150 psi, RF  
Gewicht: 2,38 kg  
Bestellnummer: 918144-0000

**Schiebemuffen für drucklosen Betrieb**

Zum stufenlosen Einstellen des Schaltpunkts eines Liquiphant M FTL 51.  
Werkstoff:  
korrosionsbeständiger Stahl  
1.4435 (AISI 316 L)  
Gewicht bei G 1 A, 1 NPT: 0,21 kg.  
Gewicht bei G 1½ A, 1½ NPT: 0,54 kg.  
– G 1 A, DIN ISO 228/1  
Bestellnummer: 52003978.  
– 1 NPT, ANSI B 1.20.1  
Bestellnummer: 52003979.  
– G 1½ A, DIN ISO 228/1  
Bestellnummer: 52003980.  
– 1½ NPT, ANSI B 1.20.1  
Bestellnummer: 52003981.

**Hochdruck-Schiebemuffen**

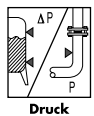
–1 bar...+40 bar, –40 °C...+150 °C.  
Zum stufenlosen Einstellen des Schaltpunkts eines Liquiphant M FTL 51.  
Werkstoff:  
korrosionsbeständiger Stahl  
1.4435 (AISI 316 L) oder Alloy C4.  
Dichtungspackung aus Graphit.  
Gewicht bei G 1 A, 1 NPT: 1,13 kg.  
Gewicht bei G 1½ A, 1½ NPT: 1,32 kg.  
– G 1 A, DIN ISO 228/1, 1.4435  
Bestellnummer: 52003663.  
– G 1 A, DIN ISO 228/1, Alloy C4  
Bestellnummer: 52003664.  
– 1 NPT, ANSI B 1.20.1, 1.4435  
Bestellnummer: 52003667.  
– 1 NPT, ANSI B 1.20.1, Alloy C4  
Bestellnummer: 52003668.  
– G 1½ A, DIN ISO 228/1, 1.4435  
Bestellnummer: 52003665.  
– G 1½ A, DIN ISO 228/1, Alloy C4  
Bestellnummer: 52003666.  
– 1½ NPT, ANSI B 1.20.1, 1.4435  
Bestellnummer: 52003669.  
– 1½ NPT, ANSI B 1.20.1, Alloy C4  
Bestellnummer: 52003670.



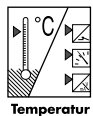
	<p><b>Klarsichtdeckel</b> für Polyestergehäuse Werkstoff: PA 12 Gewicht: 0,04 kg Bestellnummer: 943461-0001</p> 
	<p><b>Deckel mit Klarsichtscheibe</b> für Stahlgehäuse Werkstoff: 1.4301 (AISI 304) Gewicht: 0,16 kg. Mit Klarsichtscheibe aus Glas Bestellnummer: 943301-1000. Mit Klarsichtscheibe aus PC Bestellnummer: 52001403 (Nicht für CSA, General Purpose).</p> 
Ergänzende Dokumentation	<p>SI 040F/00/de    Liquiphant M, Systeminformation</p> <p>TI 203F/00/de    Nivotester FTL 320, Technische Information Schaltgerät in Minipac-Bauform für Liquiphant M mit Elektronikeinsatz FEL 57</p> <p>TI 198F/00/de    Nivotester FTL 370 / 372, Technische Information Schaltgeräte in Racksyst-Bauform für Liquiphant M mit Elektronikeinsatz FEL 57</p> <p>TI 332F/00/de    Trennschaltverstärker FXN 421 / 422, Technische Information Schaltgeräte zur Hutschienen-Montage für Liquiphant M mit Elektronikeinsatz FEL 56</p>



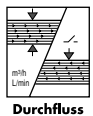
Füllstand



Druck



Temperatur



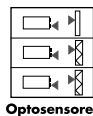
Durchfluss



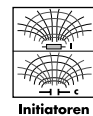
Registrierg.



Zähler/Zeitrel.



Optosensoren



Initiatoren



USV