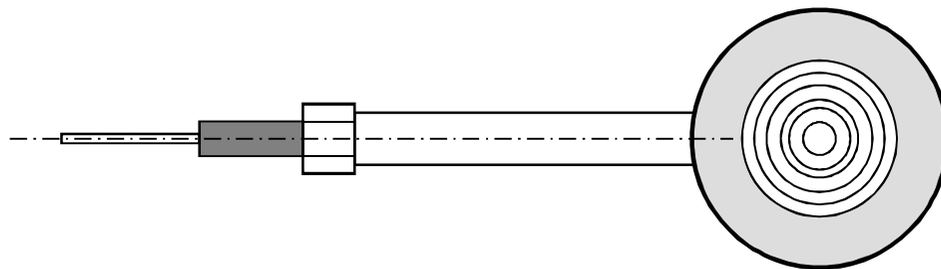
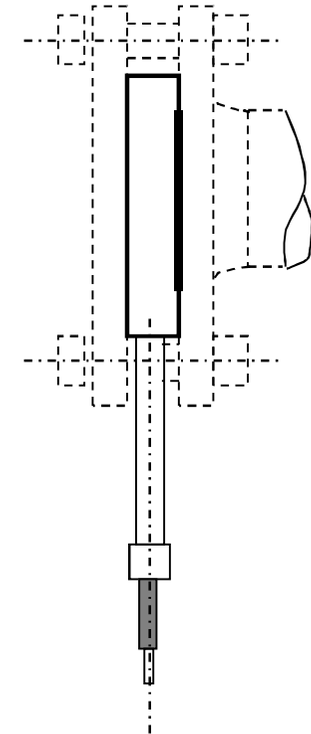


Scheibenfühler DN25 PN10/100  
Zum Einbau zwischen Flansche DN25



## Fühler Montage

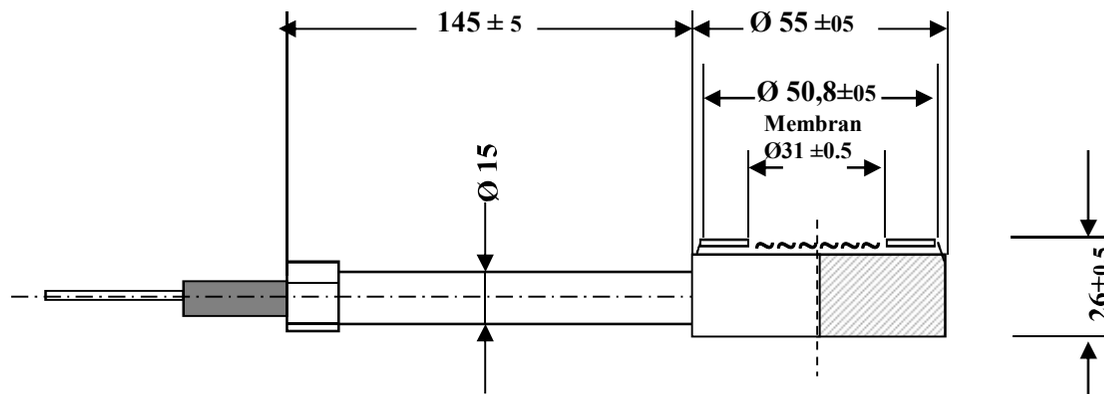


**Fühlertyp:** 11A-\_\_-\_\_  
 Grundkörper aus 1.4404 od. 1.4571  
**Membrane/Dichtleiste – Werkstoffe:**  
 1.4571; 1.4435, 1.4404; Hast.C 276,  
 HC4, HB2, Tantal, Monel, Nickel  
**Beschichtungen:** PTFE, Gold  
**Dichtflächen:**  
 DIN EN 1092-1 Form B1, B2,  
 D(Nut), C (Feder), L (Linse)

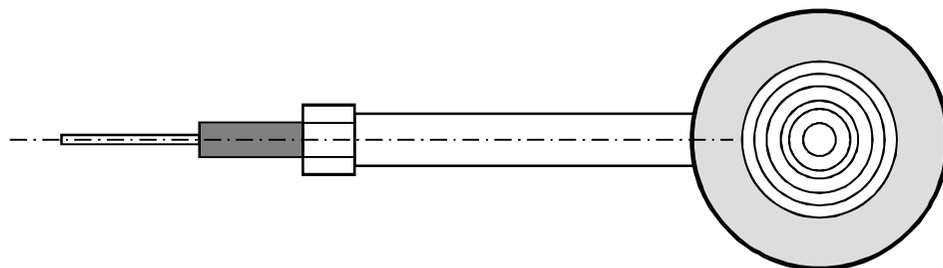
**T-S-T**

TRENNMEMBRAN-SYSTEM-TECHNIK GMBH

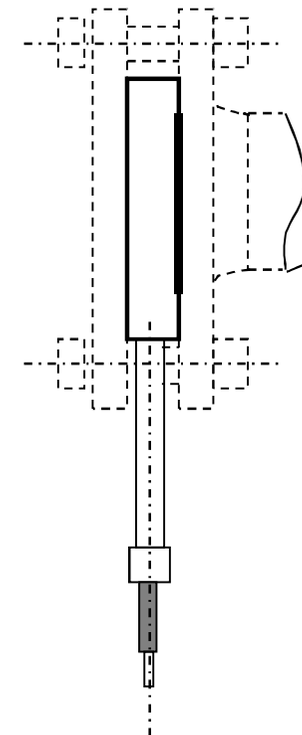
**Scheibenfühler DN 25 PN 10/100**



Scheibenfühler ANSI 1" 150/1500 LBS  
 Zum Einbau zwischen Flansche ANSI 1 "



## Fühler Montage



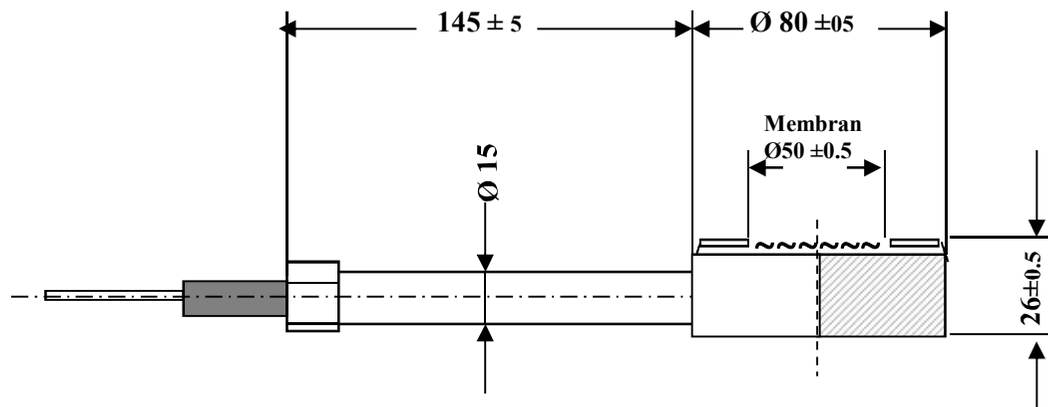
**Fühlertyp:** 11B \_ \_

Grundkörper aus 1.4404 od. 1.4571  
**Membrane/Dichtleiste – Werkstoffe:**  
 1.4571; 1.4435, 1.4404; Hast.C 276,  
 HC4, HB2, Tantal, Monel, Nickel  
**Beschichtungen:** PTFE, Gold  
**Dichtflächen:**  
 ANSI RF, RTJ, LT, ST, LM, LG

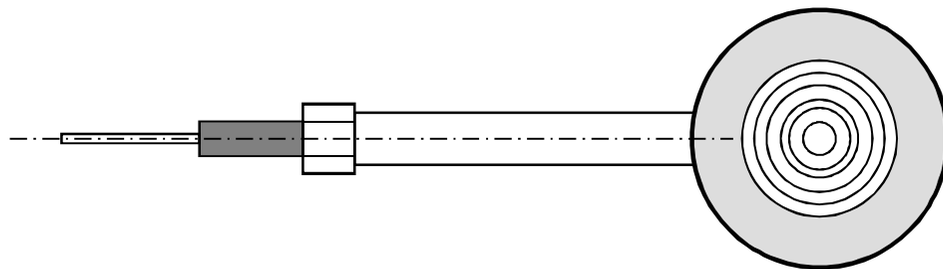
**T-S-T**

TRENNMEMBRAN-SYSTEM-TECHNIK GMBH

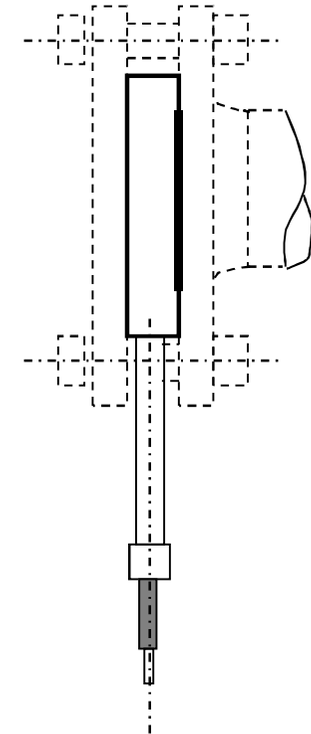
**Scheibenfühler 1" 150/1500 LBS**



Scheibenfühler DN40 PN10/100  
 Zum Einbau zwischen Flansche  
 DN40 oder ANSI 1 1/2"



## Fühler Montage



**Fühlertyp:** 12- \_\_ - \_\_

Grundkörper aus 1.4404 od. 1.4571

**Membrane/Dichtleiste – Werkstoffe:**

1.4571; 1.4435, 1.4404; Hast.C 276,

HC4, HB2, Tantal, Monel, Nickel

**Beschichtungen:** PTFE, Gold

**Dichtflächen:**

DIN EN 1092-1 Form B1, B2,

D(Nut), C (Feder), L (Linse)

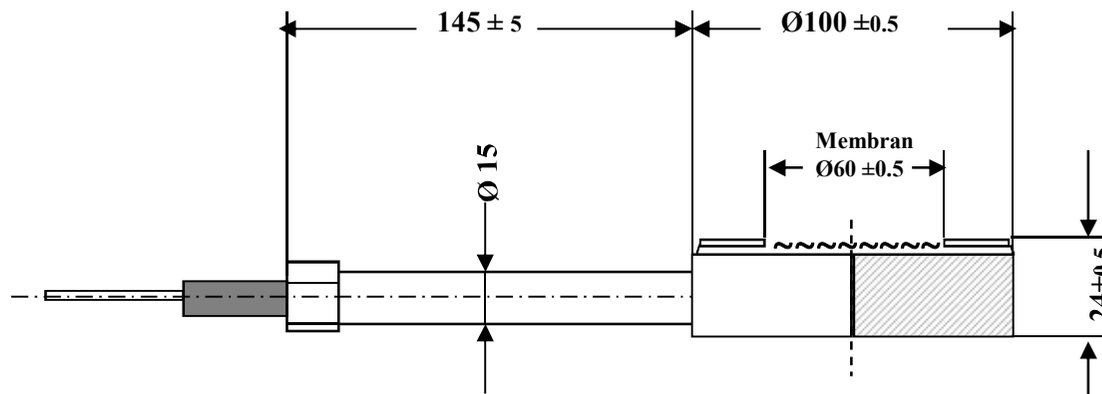
ANSI RF, RTJ, LT, ST, LM, LG

**T-S-T**

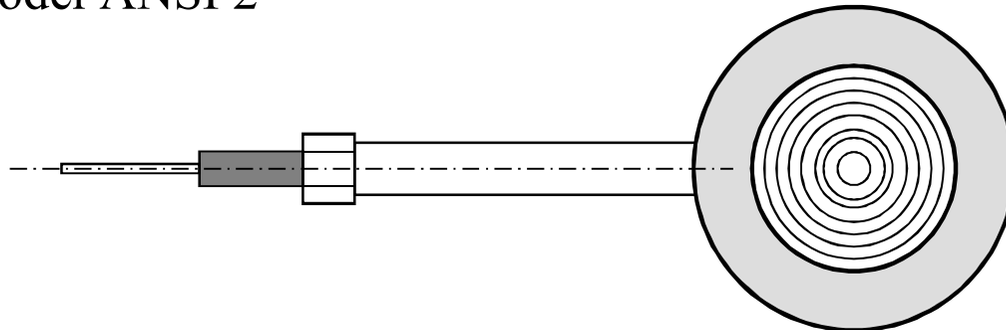
TRENNMEMBRAN-SYSTEM-TECHNIK GMBH

**Scheibenfühler**

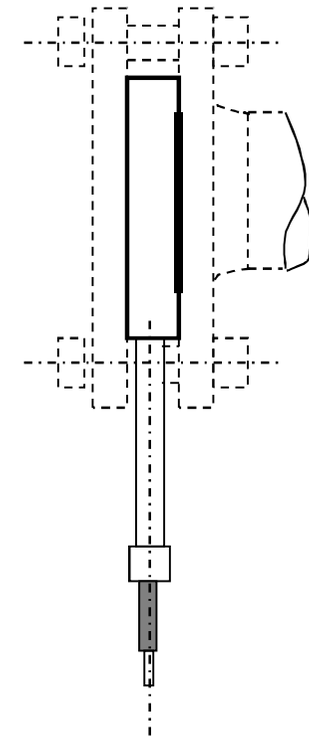
**DN 40 PN 10/100 - 1 1/2" 150/1500 lbs**



Scheibenfühler DN50 PN10/100  
 Zum Einbau zwischen Flansche  
 DN50 oder ANSI 2"



## Fühler Montage



**Fühlertyp:** 13- \_\_ - \_\_

Grundkörper aus 1.4404 od. 1.4571

**Membrane/Dichtleiste – Werkstoffe:**

1.4571; 1.4435, 1.4404; Hast.C 276,

HC4, HB2, Tantal, Monel, Nickel

**Beschichtungen:** PTFE, Gold

**Dichtflächen:**

DIN EN 1092-1 Form B1, B2,

D(Nut), C (Feder), L (Linse)

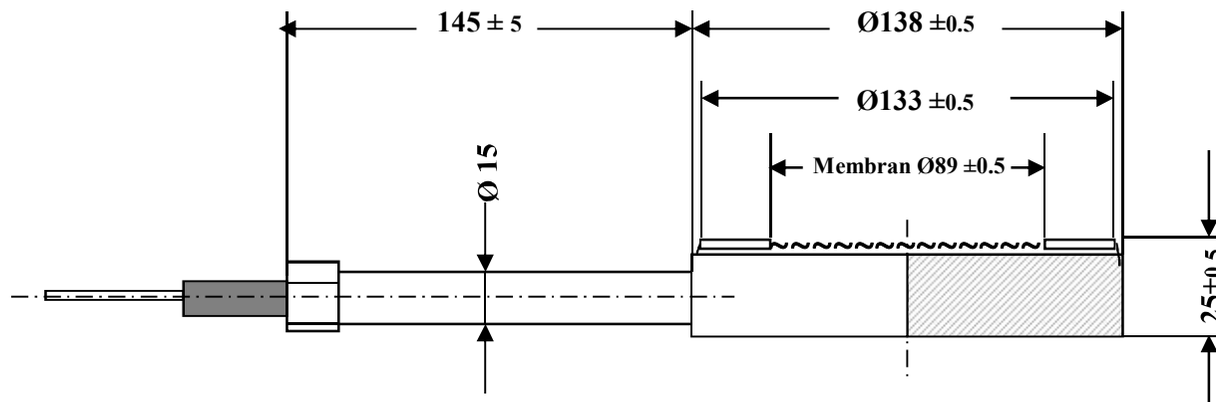
ANSI RF, RTJ, LT, ST, LM, LG

**T-S-T**

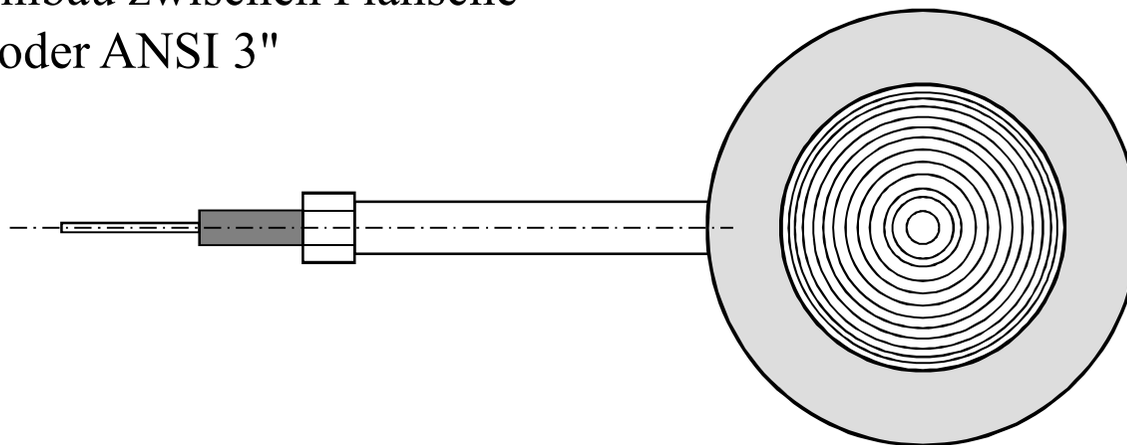
TRENNMEMBRAN-SYSTEM-TECHNIK GMBH

**Scheibenfühler**

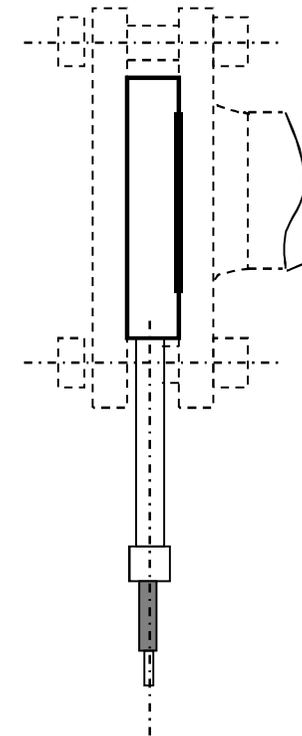
**DN 50 PN 10/100 - 2" 150/1500 lbs**



Scheibenfühler DN80 PN10/100  
 Zum Einbau zwischen Flansche  
 DN80 oder ANSI 3"



## Fühler Montage



**Fühlertyp:** 14- \_\_ - \_\_

Grundkörper aus 1.4404 od. 1.4571

**Membrane/Dichtleiste – Werkstoffe:**

1.4571; 1.4435, 1.4404; Hast.C 276,

HC4, HB2, Tantal, Monel, Nickel

**Beschichtungen:** PTFE, Gold

**Dichtflächen:**

DIN Form C, D, N(Nut), F (Feder), L  
 (Linse)

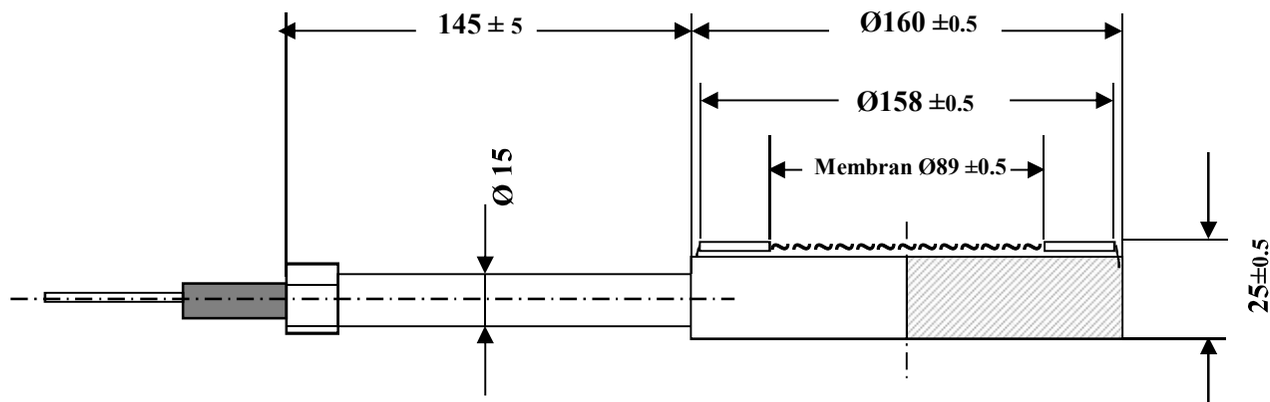
ANSI RF, RTJ, LT, ST, LM, LG

**T-S-T**

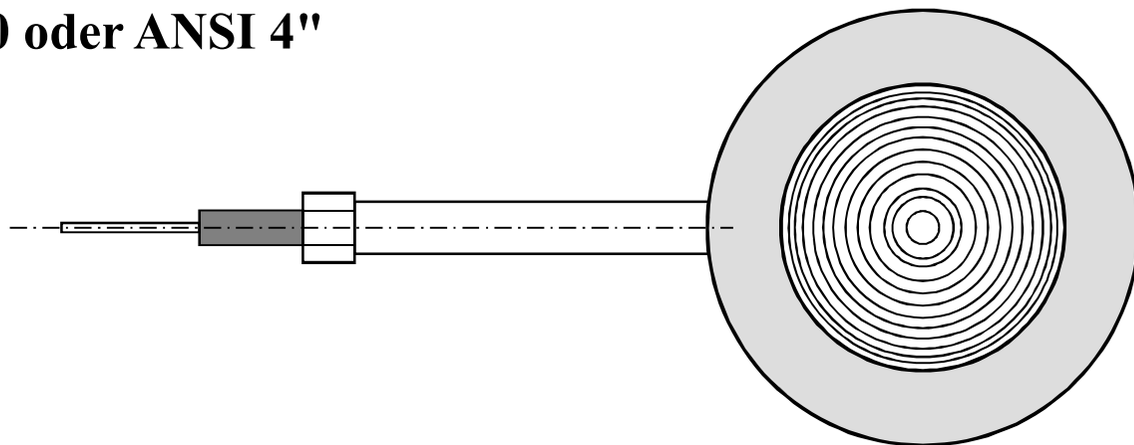
TRENNMEMBRAN-SYSTEM-TECHNIK GMBH

**Scheibenfühler**

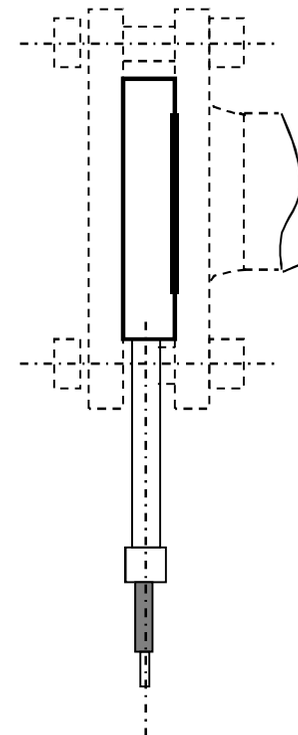
**DN 80 PN 10/100 – 3" 150/1500 lbs**



**Scheibenfühler DN100 PN10/100**  
**Zum Einbau zwischen Flansche**  
**DN100 oder ANSI 4"**



**Fühler Montage**



**Fühlertyp:** 15-\_\_-\_\_

Grundkörper aus 1.4404 od. 1.4571  
**Membrane/Dichtleiste – Werkstoffe:**  
 1.4571; 1.4435, 1.4404; Hast.C 276,  
 HC4, HB2

**Beschichtungen:** PTFE, Gold

**Dichtflächen:**

DIN EN 1092-1 Form B1, B2,  
 D(Nut), C (Feder), L (Linse)  
 ANSI RF, RTJ, LT, ST, LM, LG

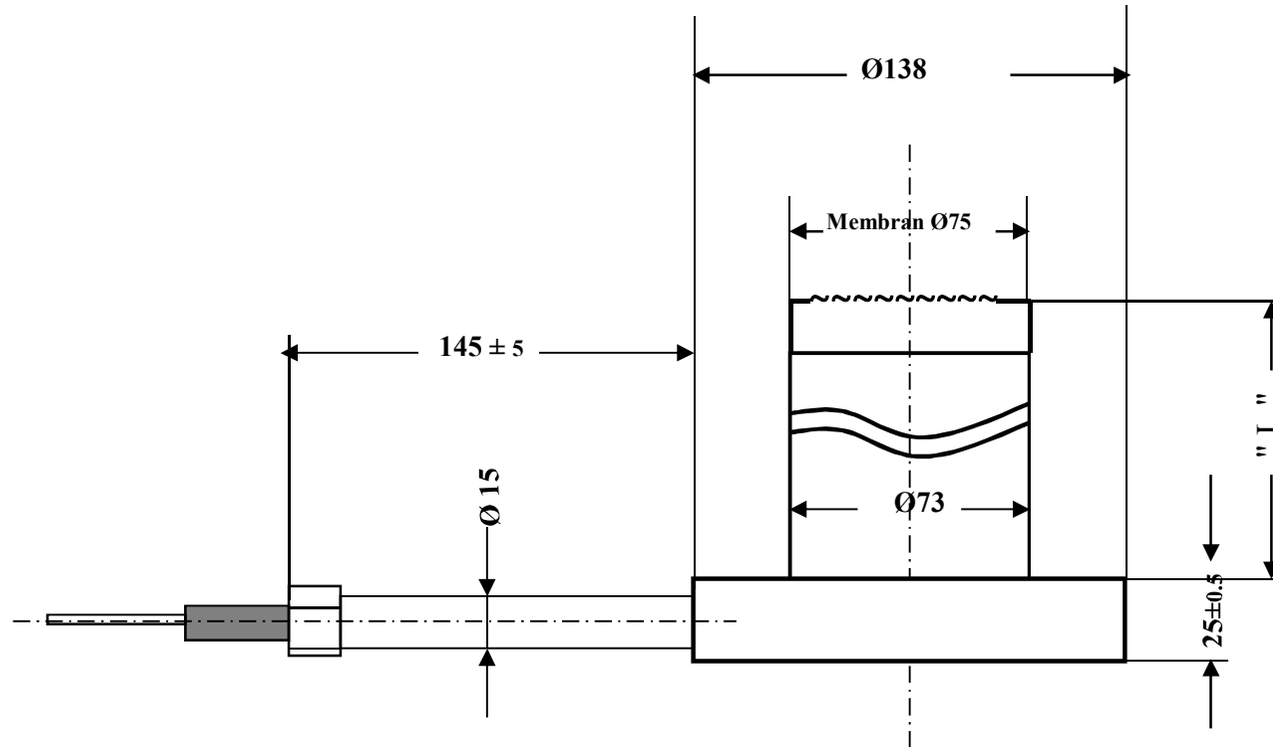
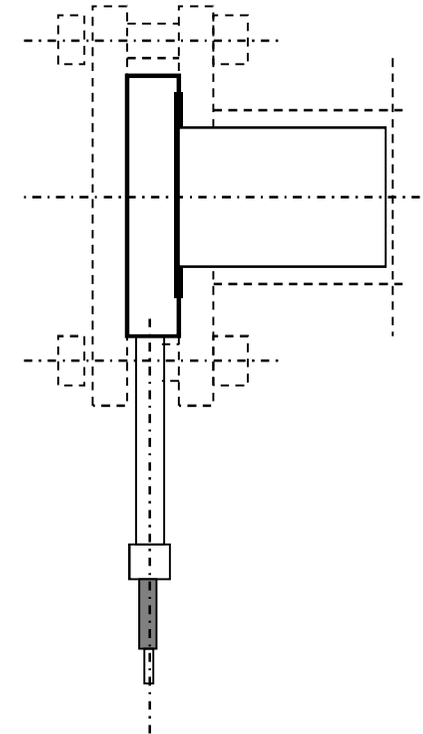


TRENNMEMBRAN-SYSTEM-TECHNIK GMBH

**Scheibenfühler**

**DN 100 PN 10/100 – 4" 150/1500 lbs**

## Fühler Montage



Scheibenfühler DN80 PN10/100 mit Vorbau  
Zum Einbau zwischen Flansche

**Fühlertyp:** 14E- \_- \_

Grundkörper aus 1.4404 od. 1.4571

**Membrane/Dichtleiste – Werkstoffe:**

1.4571; 1.4435, 1.4404; Hast.C 276,

HC4, HB2, Tantal, Monel, Nickel

**Beschichtungen:** PTFE, Gold

**Dichtflächen:**

DIN EN 1092-1 Form B1, B2,

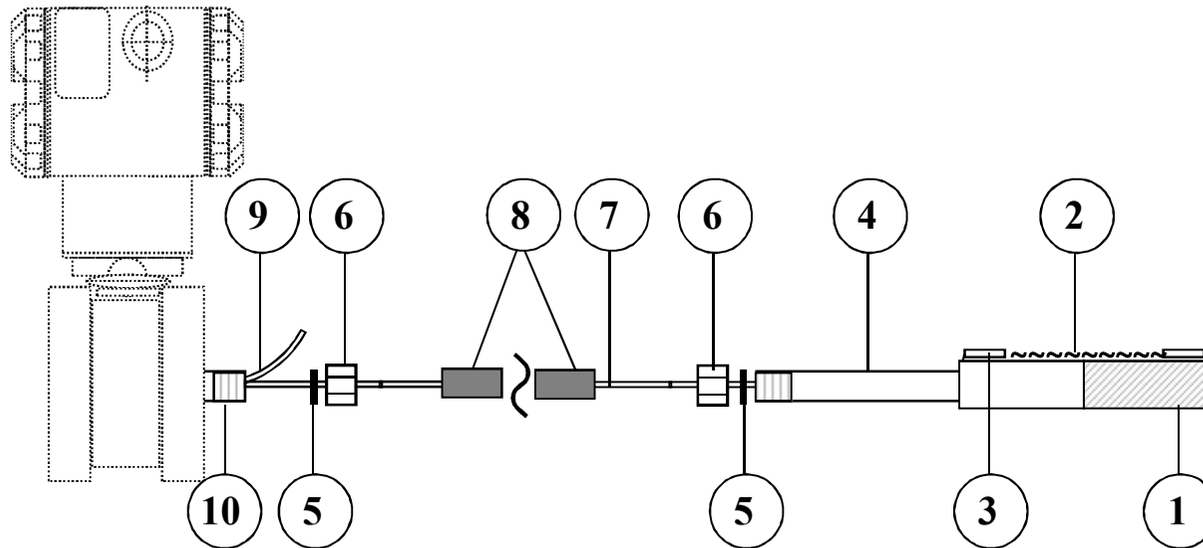
D(Nut), C (Feder)

**T-S-T**

TRENNMEMBRAN-SYSTEM-TECHNIK GMBH

**Scheibenfühler mit Vorbau  
DN 80 PN 10/100**

# Stückliste Scheibenfühler Typ 1



Pos.	Stck.	Bezeichnung	Material	Zeichnung/Teil-Nr./Typ
1	1	Grundkörper Scheibenfühler	1.4404	Nach Nennweite: 4.0120, 4.0119, 4.0118, 4.0116, 4.0121
2	1	Membrane	nach Spezifikation	Nach Nennweite: 4.0120, 4.0119, 4.0118, 4.0116, 4.0121
3	1	Dichtring/Dichtleiste	nach Spezifikation	Nach Nennweite: 4.0120, 4.0119, 4.0118, 4.0116, 4.0121
4	1	Handgriff mit Gewinde	1.4301	4.0502-01
5	2	Dichtung	CR schwarz	
6	2	Überwurfmutter- Armierung	1.4571	
7	1	Kapillare	1.4571	
8	1	Spiralarmierung PU-ummantelt	1.4301-PU	
9	1	Füllkapillare	1.4571	
10	1	Kapillar/Füll-Anschlußnippel	1.4301	4.0114.01
11				
12				