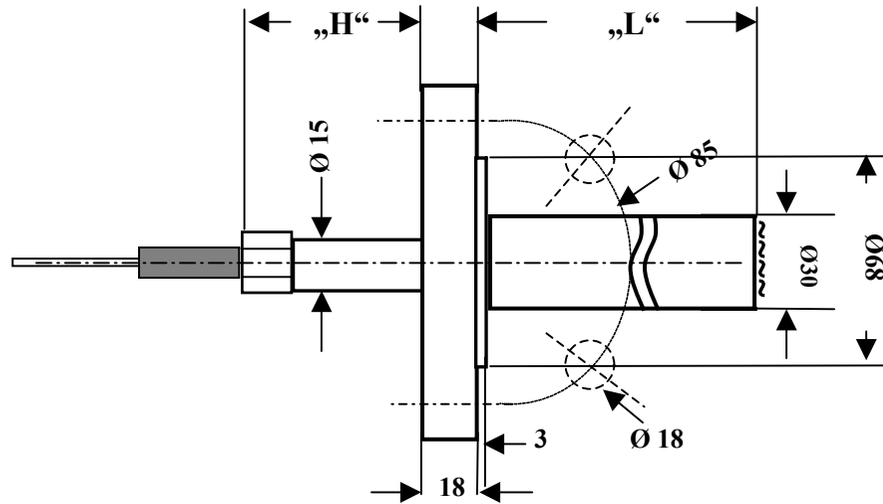


Kapillaranbau

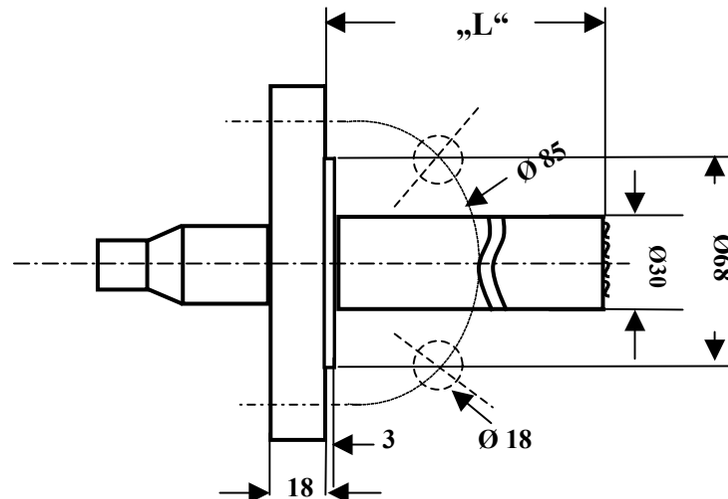
Fühlertyp 31-A4- _ - _

Tubus „L“	Handgriff „H“
< 49mm	145mm
50- ~	30mm

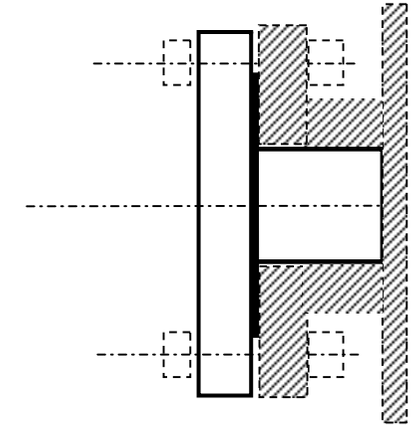


Direktanbau

Fühlertyp 61-A4- _ - _



Fühler Montage



Fühlertyp: 31- od. 61-A4- _ - _

Flansch DIN EN 1092-1, 1.4571, für Direktanbau (61) oder Kapillaranbau (31)

Membrane/Dichtleiste/Tubus –

Werkstoffe:

1.4571; 1.4435, 1.4404; Hast.C 276, HC4, HB2, Tantal, Monel, Nickel

Beschichtungen: PTFE, Gold

Dichtflächen:

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

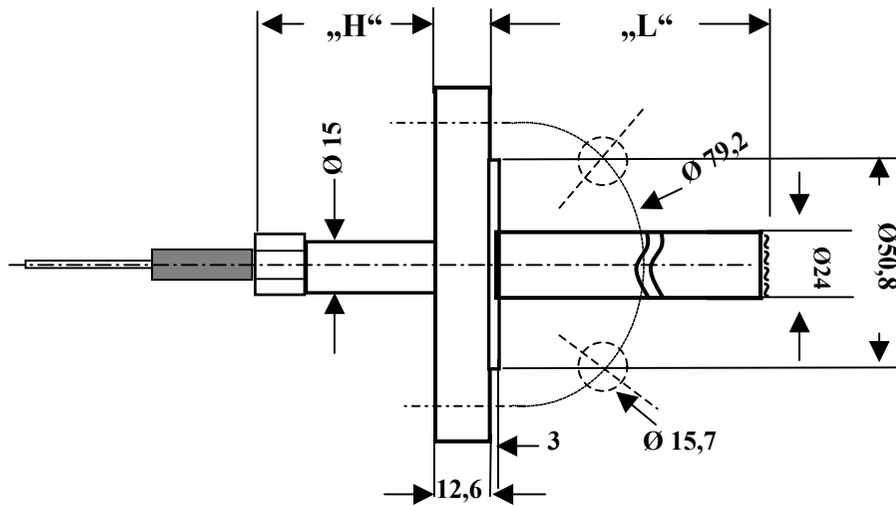
T-S-T

TRENNMEMBRAN-SYSTEM-TECHNIK GMBH

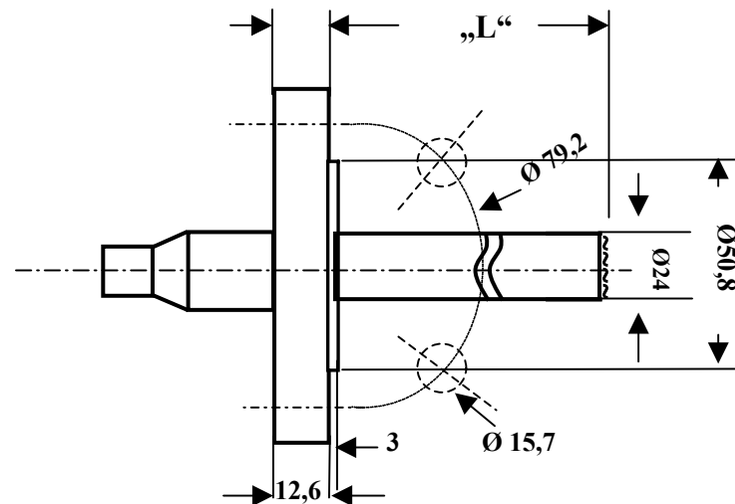
Flanschfühler mit Tubus DN 25 PN40

Kapillaranbau
Fühlertyp 31-B1- _ _

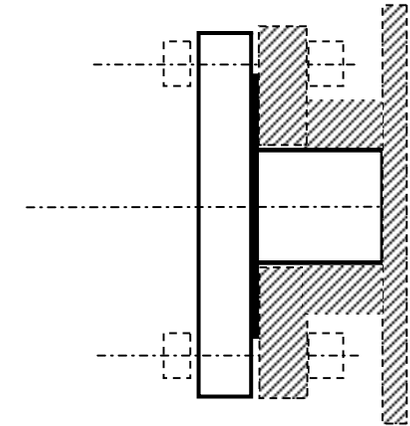
Tubus „L“	Handgriff „H“
< 49mm	145mm
50- ~	30mm



Direktanbau
Fühlertyp 61-B1- _ _



Fühler Montage



Fühlertyp: 31- od. 61-B1- _ _

Flansch ANSI, RF, 1.4571, für
Direktanbau (61) oder Kapillaranbau (31)

**Membrane/Dichtleiste/Tubus –
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

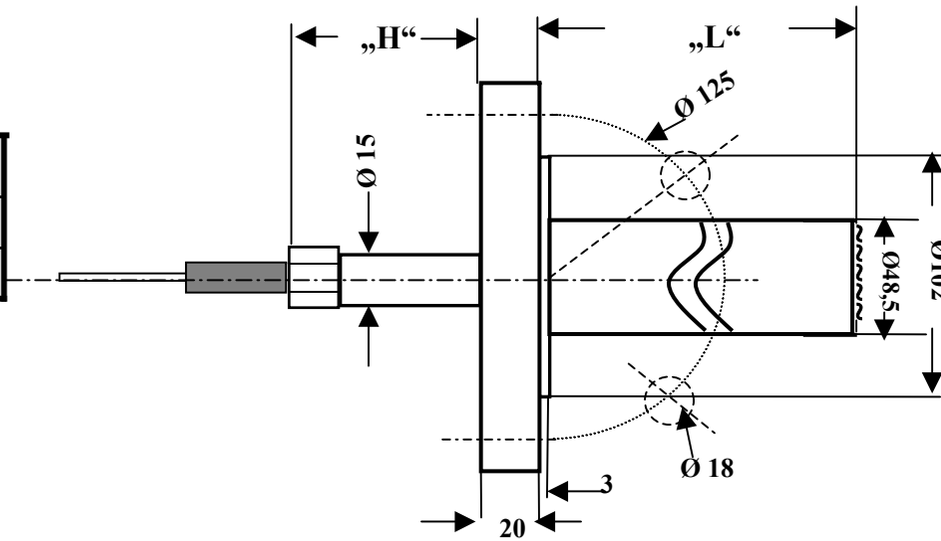
T-S-T

TRENNMEMBRAN-SYSTEM-TECHNIK GMBH

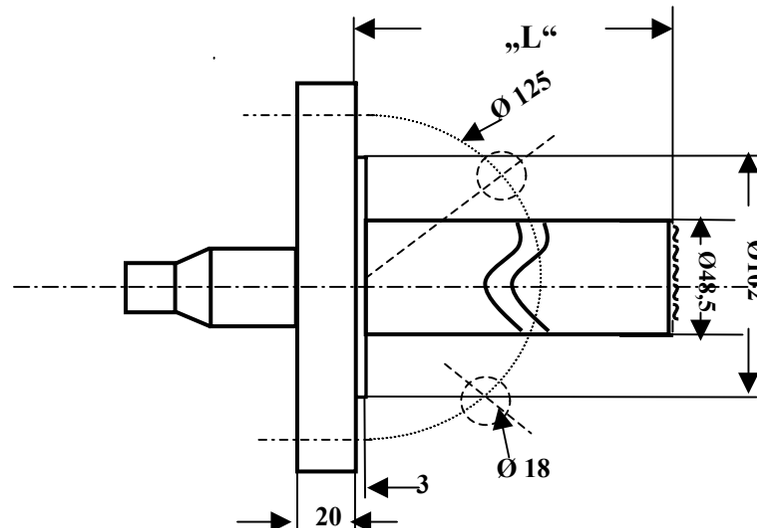
Flanschfühler mit Tubus 1" 150 lbs

Kapillaranbau
Fühlertyp 33-A4- _ _

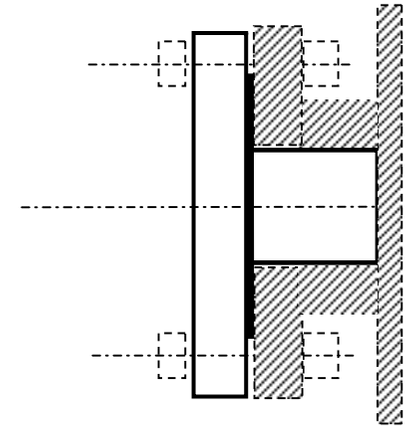
Tubus „L“	Handgriff „H“
< 49mm	145mm
50- ~	30mm



Direktanbau
Fühlertyp 63-A4- _ _



Fühler Montage



Fühlertyp: 33- od. 63-A4- _ _

Flansch DIN EN 1092-1, 1.4571, für Direktanbau (63) oder Kapillaranbau (33)

Membrane/Dichtleiste/Tubus – Werkstoffe:

1.4571; 1.4435, 1.4404; Hast.C 276, HC4, HB2, Tantal, Monel, Nickel

Beschichtungen: PTFE, Gold

Dichtflächen:

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



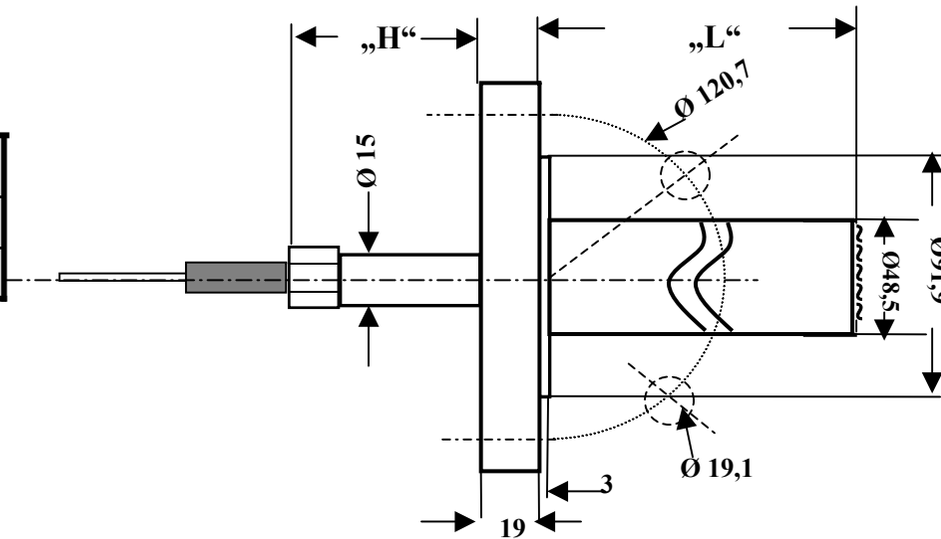
TRENNMEMBRAN-SYSTEM-TECHNIK GMBH

Flanschfühler mit Tubus DN 50 PN40

Kapillaranbau

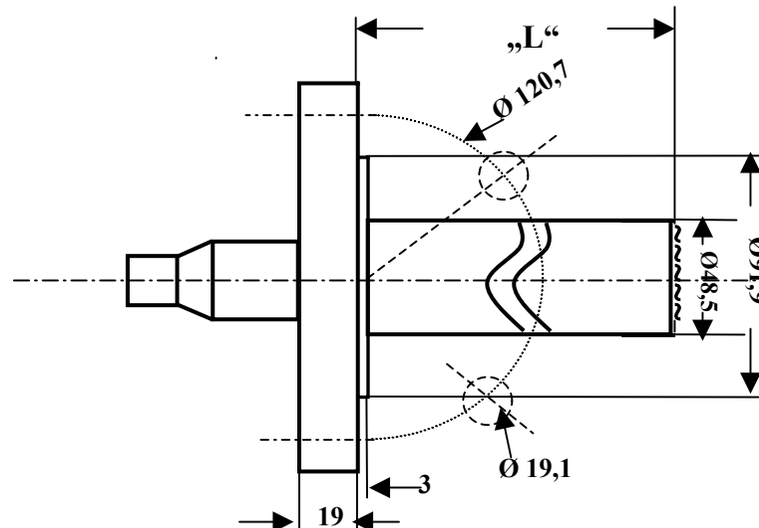
Fühlertyp 33-B1- _ _

Tubus „L“	Handgriff „H“
< 49mm	145mm
50- ~	30mm

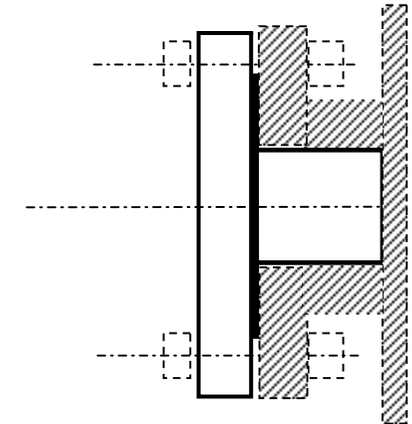


Direktanbau

Fühlertyp 63-B1- _ _



Fühler Montage



Fühlertyp: 33- od. 63-B1- _ _

Flansch ANSI, RF, 1.4571, für
Direktanbau (63) oder Kapillaranbau (33)

**Membrane/Dichtleiste/Tubus –
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

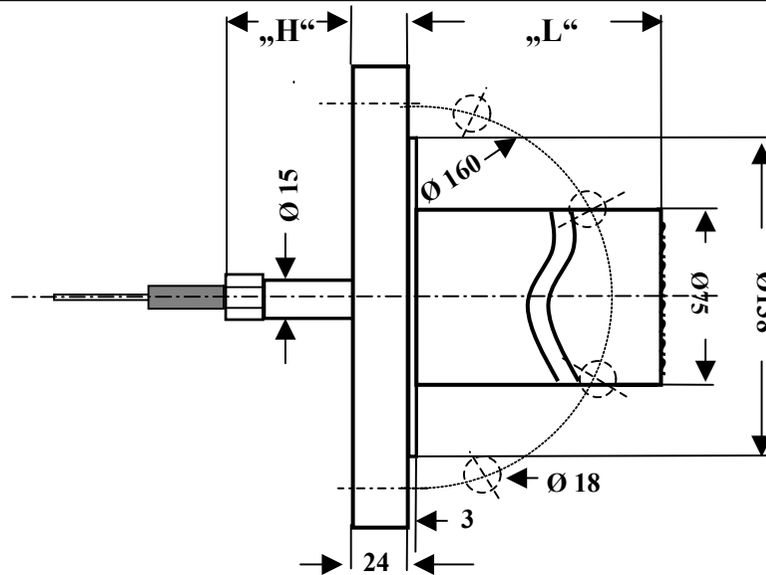
TRENNMEMBRAN-SYSTEM-TECHNIK GMBH

Flanschfühler mit Tubus 2" 150 lbs

Kapillaranbau

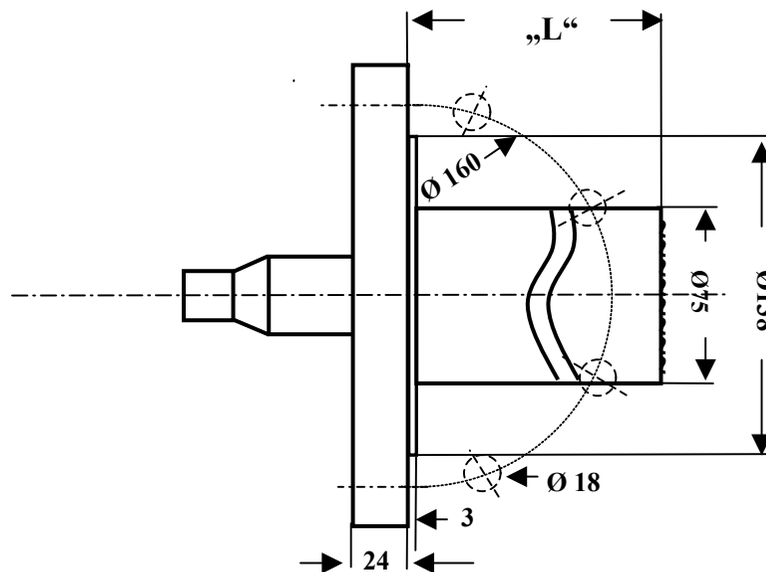
Fühlertyp 34-A4- _ - _

Tubus „L“	Handgriff „H“
< 49mm	145mm
50- ~	30mm

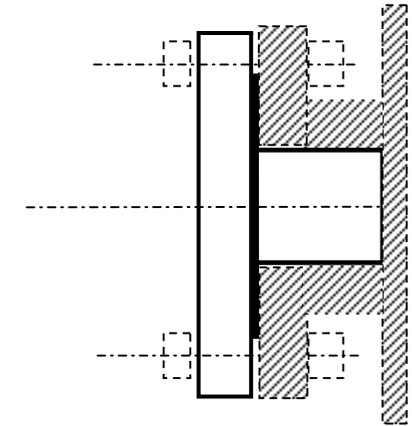


Direktanbau

Fühlertyp 64-A4- _ - _



Fühler Montage



Fühlertyp: 34- od. 64-A4- _ - _

Flansch DIN EN 1092-1, 1.4571, für Direktanbau (64) oder Kapillaranbau (34)

Membrane/Dichtleiste/Tubus –

Werkstoffe:

1.4571; 1.4435, 1.4404; Hast.C 276, HC4, HB2, Tantal, Monel, Nickel

Beschichtungen: PTFE, Gold

Dichtflächen:

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

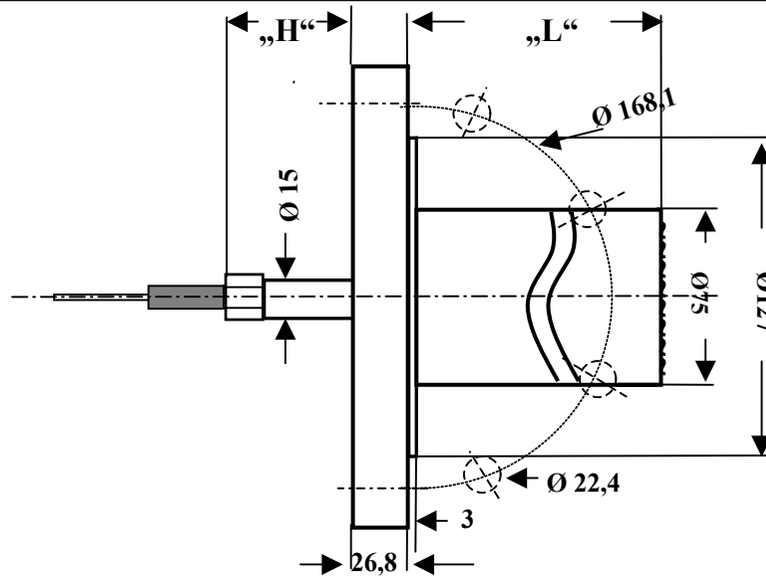
T-S-T

TRENNMEMBRAN-SYSTEM-TECHNIK GMBH

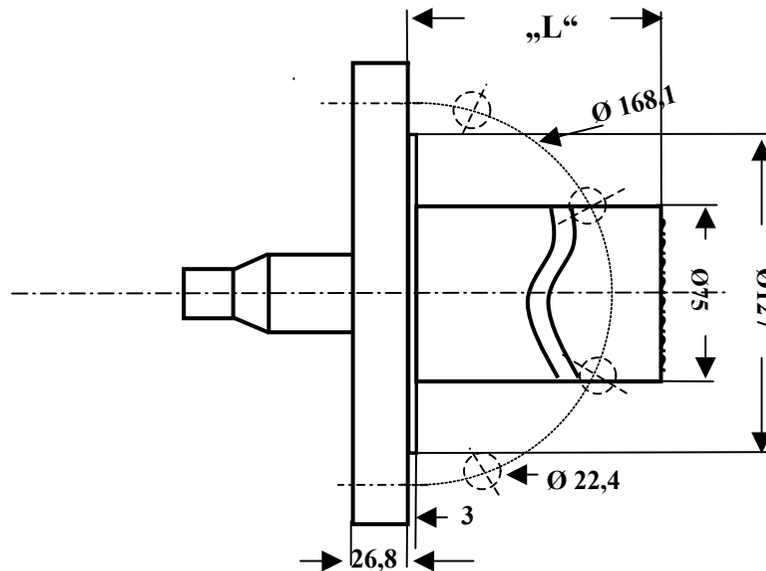
Flanschfühler mit Tubus DN 80 PN40

Kapillaranbau
Fühlertyp 34-B2- _ _

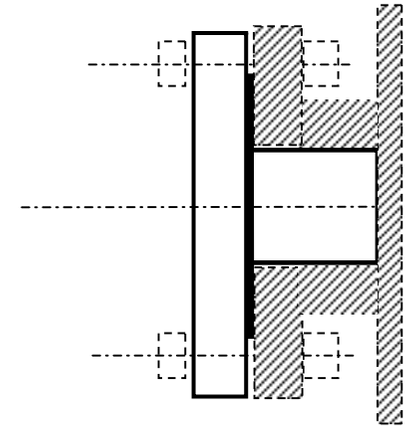
Tubus „L“	Handgriff „H“
< 49mm	145mm
50- ~	30mm



Direktanbau
Fühlertyp 64-B2- _ _



Fühler Montage



Fühlertyp: 34- od. 64-B2- _ _

Flansch ANSI, RF, 1.4571, für
Direktanbau (64) oder Kapillaranbau (34)

**Membrane/Dichtleiste/Tubus –
Werkstoffe:**

1.4571; 1.4435, 1.4404; Hast.C 276, HC4,
HB2, Tantal, Monel, Nickel

Beschichtungen: PTFE, Gold

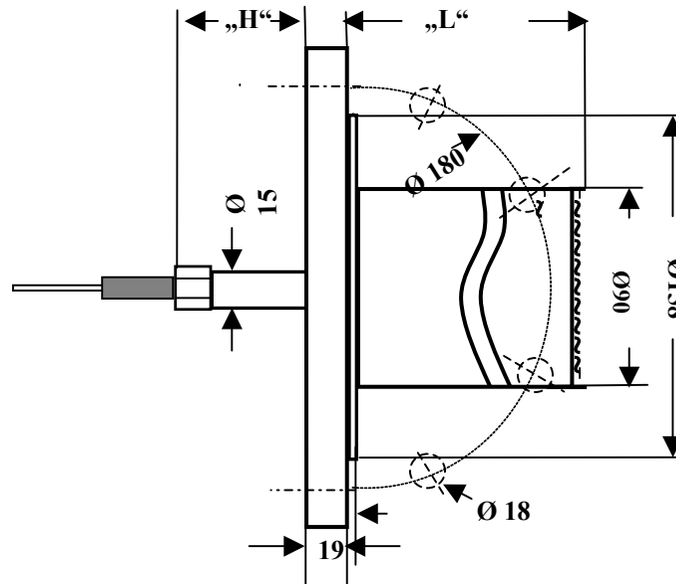
Dichtflächen:

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

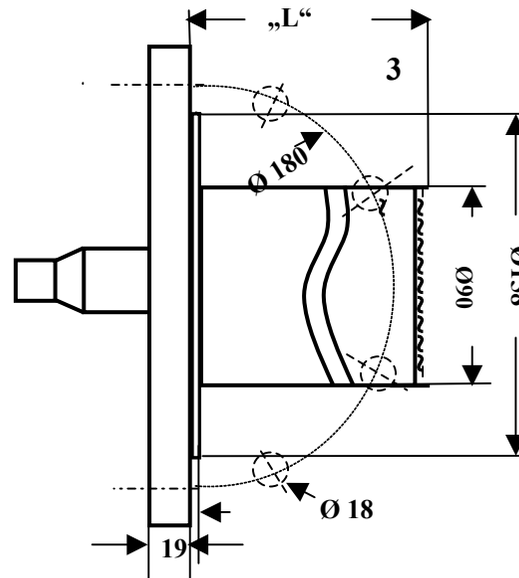


Kapillaranbau
Fühlertyp 35-A4- _ - _

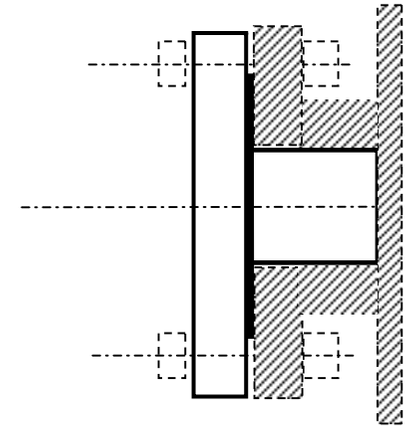
Tubus „L“	Handgriff „H“
< 49mm	145mm
50- ~	30mm



Direktanbau
Fühlertyp 65-A4- _ - _



Fühler Montage



Fühlertyp: 35- od. 65-A4- _ - _

Flansch DIN EN 1092-1, 1.4571, für Direktanbau (65) oder Kapillaranbau (35)

Membrane/Dichtleiste/Tubus –

Werkstoffe:

1.4571; 1.4435, 1.4404; Hast.C 276, HC4, HB2, Tantal, Monel, Nickel

Beschichtungen: PTFE, Gold

Dichtflächen:

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

