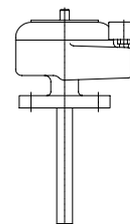


# Technisches Datenblatt Temperaturregler Typ 910

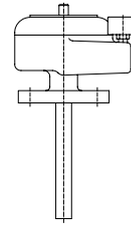


TD\_910

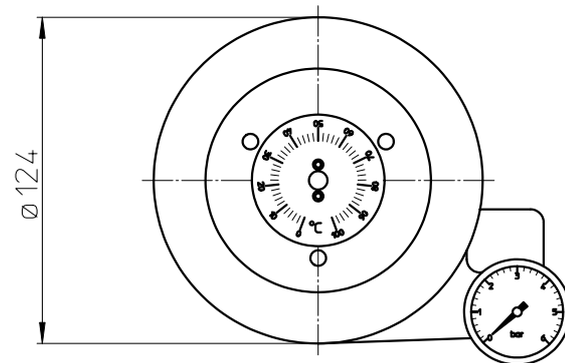
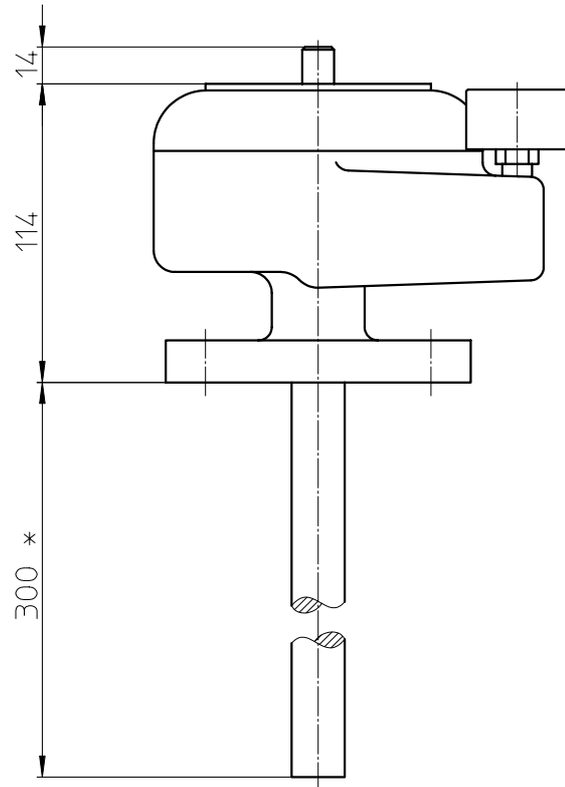
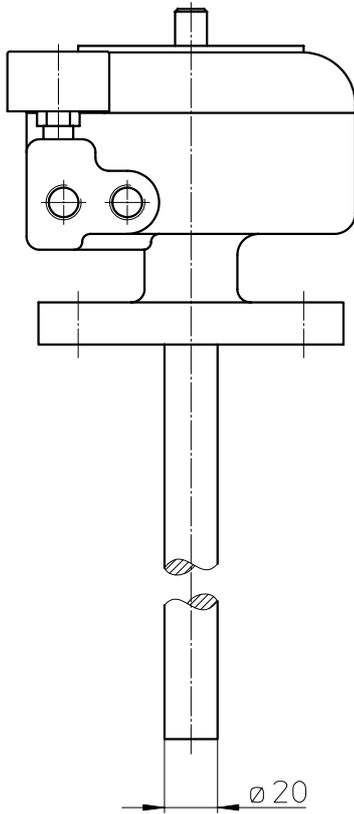
## Technische Daten

<b>Montage</b>	mittels Flansch DN 25 PN 6 bis PN16 oder DN 25 PN 40 nach EN 1092-1 Form B1
<b>Gehäusematerial</b>	Flansch bis PN 16 Aluminium, Flansch PN 40 Stahl
<b>Fühlerstab</b>	Edelstahl + CU-Fühlstab
<b>Einbaulage</b>	beliebig
<b>Temperatureinsatzbereich</b>	in Abhängigkeit vom Messbereich
<b>Messbereich</b>	0...100 °C (Messanfang anhebbar von 0...150°C)
<b>Regelalgorithmus</b>	P-Regler
<b>P-Bereich</b>	3 K, einstellbar über den gesamten Messbereich
<b>Wirkungsweise</b>	steigend / steigend oder steigend / fallend
<b>Durchflussleistung</b>	max. 500 dm <sup>3</sup> /h i.N.
<b>Zuluftdruck p<sub>z</sub></b>	1,4 bar
<b>Stelldruck y</b>	0,2...1 bar
<b>Dauernder Luftverbrauch</b>	≤ 400 dm <sup>3</sup> /h i.N. bei p <sub>z</sub> = 1,4 bar und y = 0,6 bar
<b>Pneumatische Anschlüsse</b>	G 1/4"
<b>Abmessungen</b>	siehe Maßbild
<b>Gewicht</b>	ca. 2,5 kg

# Technisches Datenblatt Temperaturregler Typ 910



**TD\_910**



\*optional 500/800

