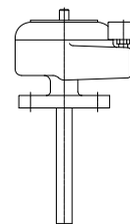


# Технический паспорт Регулятор температуры тип 910

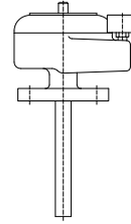


**TD\_910**

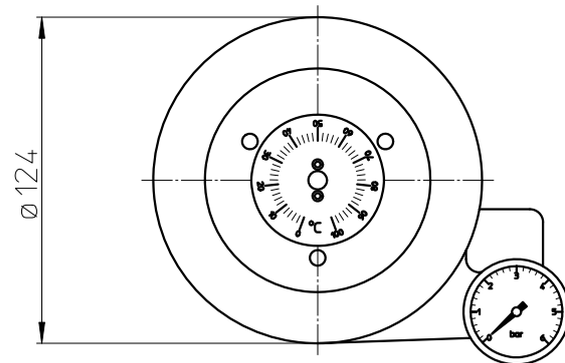
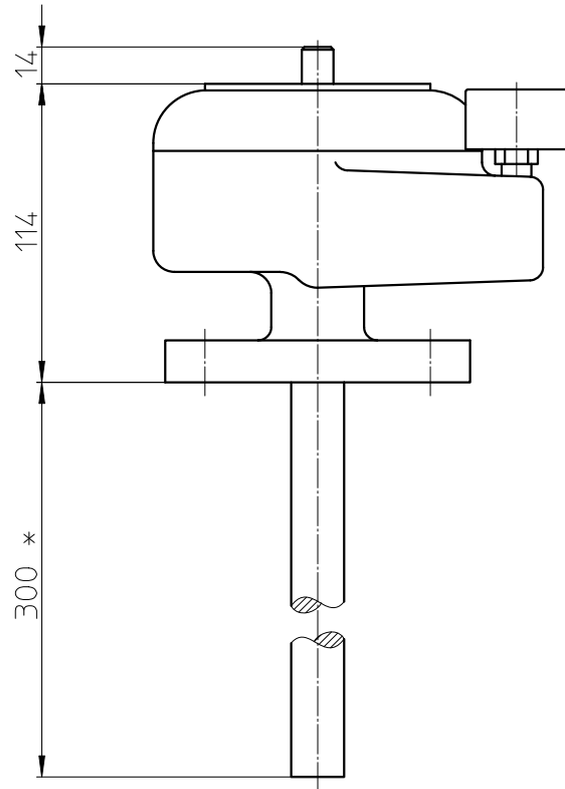
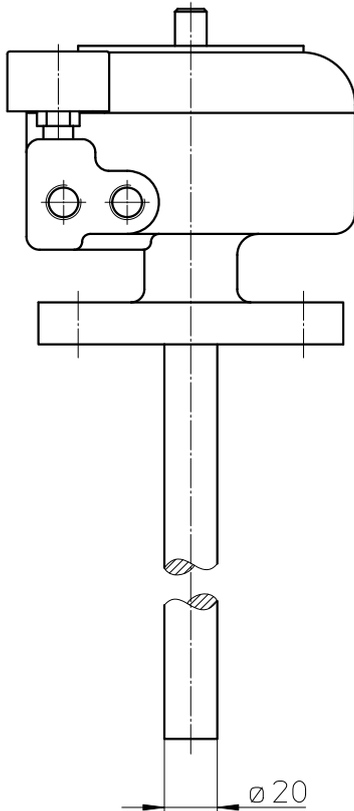
## Технические данные

<b>Монтаж</b>	С помощью фланца DN 25 PN 6 до PN16 или DN 25 PN 40 согласно EN 1092-1 форма B1
<b>Материал корпуса</b>	Фланец до PN 16 алюминий, фланец PN 40 сталь
<b>Щуп</b>	Высококачественная сталь + CU-щуп
<b>Положение монтажа</b>	По желанию
<b>Диапазон температуры</b>	В зависимости от диапазона измерения
<b>Диапазон измерения</b>	0...100 °C (начало измерения от 0...150°C)
<b>Алгоритм регулирования</b>	P-регулятор
<b>P-диапазон</b>	3 K, устанавливается во всем диапазоне измерения
<b>Принцип действия</b>	подъем / подъем или подъем / падение
<b>Мощность расхода</b>	макс. 500 дм <sup>3</sup> /час i.N.
<b>Давление приточного воздуха p<sub>z</sub></b>	1,4 бар
<b>Давление сервопривода y</b>	0,2...1 бар
<b>Длительный расход воздуха</b>	≤ 400 дм <sup>3</sup> /час i.N. при p <sub>z</sub> = 1,4 бар и y = 0,6 бар
<b>Пневматическое подключение</b>	G 1/4"
<b>Размеры</b>	См. масштабный чертеж
<b>Вес</b>	≈ 2,5 кг

# Технический паспорт Регулятор температуры тип 910



**TD\_910**



Действительная  
величина

\*по выбору 500/800