

Присоединительные головки и цоколи

- Для термоэлементов и термометров сопротивления
- Присоединительные головки из различного материала
- Степень защиты IP 65
- Исполнения, допускающие опломбирование

Присоединительные головки (стр. 1-4)

В DIN 50 466 типы присоединительных головок подразделяются на А и В, которые отличаются величиной и незначительно формой. Номинальная величина диаметра отверстия для крепления защитной трубки для присоединительных головок составляет: для формы А 22мм или 32 мм, для формы В 15мм или резьба М 24х1,5.

В зависимости от применения используются алюминий и пластмасса. Наиболее распространена присоединительная головка формы В согласно DIN. В зависимости от специфики применения появились и другие типы J, JK, ВВК и ВUZ. Все (кроме JK) подходят для установки 2-х проводного измерительного преобразователя. Тип JK уже оснащен присоединительными зажимами.

Присоединительные цоколи (5-6)

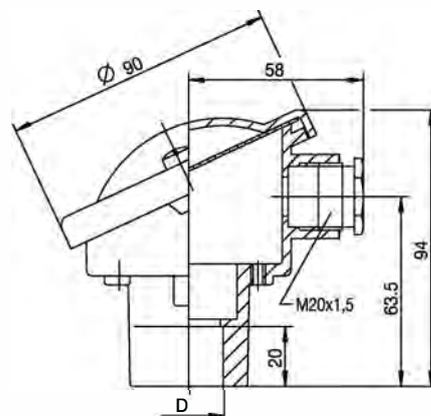
Для различных присоединительных головок поставляются также подходящие цоколи с 2, 4 и 6 зажимами.

Указание: При заказе указывается складской номер из типового листа 90.9715



Присоединительные головки согласно DIN 50 466, формы А Степень защиты IP 54

Диаметр D в мм	Температура в °С	Складской №
Присоединительная головка формы А 22 литье Al		
22,8	-40...+100	00387685 ●
Присоединительная головка формы А 22 литье Al		
22,8	-40...+100	00387688 ●



Указание: Исполнения макс. до 200 °С по запросу