

P499

Электронный датчик давления

Датчики серии P499 — это датчики давления нового типа с отличным соотношением «цена/качество».

Датчики P499 соответствуют последним требованиям CE/UL по защите от пиковых нагрузок и имеют защиту от повышения напряжения в обоих полярностях.

Датчики P499 выдают линейный аналоговый сигнал, пропорциональный контролируемому давлению.

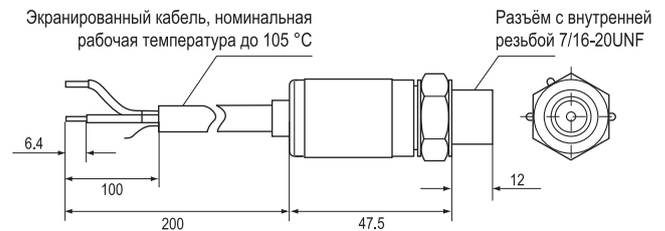
Резьбовой штуцер изготовлен из нержавеющей стали 17-4PH. В датчиках отсутствуют уплотнительные кольца или сварные швы, на которые воздействует давление теплоносителя.

В связи с этим в датчиках отсутствуют протечки, а металлическая конструкция изделия выдерживает более 10 млн циклов изменения давления.

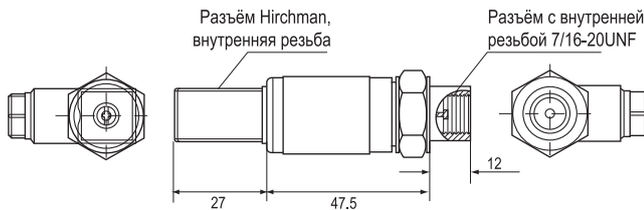


Характеристики

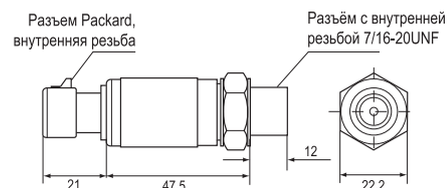
- Цельный штуцер из нержавеющей стали
- Электронные компоненты защищены от воздействия окружающей среды
- Надёжность работы и длительный срок службы
- Удлиненный корпус
- Несколько диапазонов контроля до 50 бар



Экранированный кабель, внутренняя резьба
Размеры в мм



Разъём Hirschman, внутренняя резьба
Размеры в мм



Разъём Packard, внутренняя резьба
Размеры в мм

КОМПОНЕНТЫ АВТОМАТИЗАЦИИ СИСТЕМ ХЛАДОСНАБЖЕНИЯ

Датчики давления

266

P499

Электронный датчик давления

Модели с соединительным кабелем длиной 2 м.

Код заказа	Разъём	Выход
P499-ABS-401C	внешняя резьба	От 0,4 до 20 мА
P499-ABS-404C		
P499-ACS-401C	внутренняя резьба	
P499-ACS-404C		
P499-ACS-405C		
P499-VBS-401C	внешняя резьба	0-10 VDC
P499-VBS-404C		
P499-VCS-401C	внутренняя резьба	
P499-VCS-404C		
P499-VCS-405C		

Разъём Hirschman

Код заказа	Разъём	Выход
P499-ABH-401C	внешняя резьба	От 0,4 до 20 мА
P499-ABH-402C		
P499-ABH-404C		
P499-ACH-401C	внутренняя резьба	
P499-ACH-402C		
P499-ACH-404C		
P499-RCH-401C		0,5-4,5 В
P499-RCH-404C		
P499-VBH-401C	внешняя резьба	0-10 VDC
P499-VBH-404C		
P499-VCH-401C	внутренняя резьба	
P499-VCH-404C		

Разъём Packard

Код заказа	Разъём	Выход
P499-ACP-401C	внутренняя резьба	От 0,4 до 20 мА
P499-ACP-402C		
P499-ACP-403C		
P499-ACP-404C		
P499-ACP-405C		
P499-RCP-401C		0,5-4,5 В
P499-RCP-402C		
P499-RCP-404C		
P499-RCP-405C		0-10 В
P499-VCP-404C		