

Преобразователи давления. Модели PS55 и CS55

Код для заказа Пример: CS55 010 20 150 RF FG HA KV1 G 10BR S XC3

Опции (после код 'X')

X_

Температурные исполнения

- HT** Высокотемпературное исполнение с интегрированным охладителем (Температура до 100 - 200 °C)
UT Высокотемпературное исполнение с интегрированным охладителем (Температура до 150 - 280 °C)
LT Низкотемпературное исполнение (Температура < 0 °C)

Переходной ниппель

Модель PS55

- RN1** G 1/4" BSP внешн.
RN2 G 1/4" BSP внутр. и G 1/2" BSP внешн.
RN3 G 1/2" BSP внешн.
RN4 G 1/2" BSP внутр.
RN5 G 1/2" BSP внешн. DIN 16288
RN6 G 3/4" BSP внешн.
RN7 1/4" NPT внешн.
RN8 1/2" NPT внешн.
RN9 1/2" NPT внутр.
RN10 1/2" NPT внешн. и 1/4" NPT внутр.
RN11 3/4" NPT внешн.
RN12 M20x1,5

Модель CS55

- RN13** 1/2" BSP внешн.
RN14 1" BSP внешн.
RN15 1/2" NPT внешн.
RN16 1/2" NPT внутр.
RNO другие по запросу

Корпус

- YW** Корпус из нерж. стали 316L (1.4404)
IP68 Степень защиты IP68 (только для ввода Pg9; требуется вент. трубка)

Электрический кабель

- без кабеля (стандарт)
ЕС с электрическим кабелем

Длина кабеля

- 0,5 ... 100** длина кабеля с шагом 0,5 м

Дисплей

- Крышка (материал корпуса)
DG Прозрачная крышка (поликарбонат)

Удаленный сенсор

- RE** Удаленный сенсор, отдельно от электроники

Длина кабеля удаленного сенсора

- 3 ... 100** Длина кабеля с шагом 0,5 м
CL Калибровка по требованию Заказчика