





2	Проект 11567-АК (Цех Н-2-3-7)	Датчик избыточного давления ПФД FKPW02V5-2КСВУ-0FPR
		Границы шкалы: 31-25...500 кПа
		Границы диапазона: -100...500 кПа
		Давление процесса: до 1500 кПа
		Погрешность: ±0,1%
		Выходной сигнал: DC 4...20 мА, протоколы HART/Fuji
		Питание: DC 10.5...45 В
		Корпус: алюминий IP67
		Табличка: есть
		Взрывозащита: 0Ехia IIC T4/T5
		Индикация: цифровая программируемая шкала
		Предохранитель молниезащиты: нет
Электрическое подключение: M20x1,5		
Температура окружающей среды: -60...+85 °С (Для ЖКИ: -20...+60°С)		
Температура измеряемой среды: -40...+100 °С		
Монтажный кронштейн: да		
Подключение к процессу: нерж.сталь, M20x1.5		
Материал мембраны/ ячейки: нерж. ст. 316/ нерж. ст 316		
Исполнение,заполнение: стандартное, силиконовое масло		
Калибровочный диапазон: 0...150 кПа		
<b>Двухвентильный блок:</b>		
Материал: нержавеющей сталь		
Присоединение к процессу: M20x1,5 (внутр.)		
Присоединение к прибору: M20x1,5 (внешн.)		
<b>КМЧ Ниппель M20:</b>		
под приварку 14x2 мм		
Ниппель плоский из нерж. стали		
Гайка накидная M20x1,5 из углерод. стали		
Прокладка медная		
<b>Кабельный ввод:</b>		
Материал: никелированная латунь		
Резьба к прибору: M20x1,5		
Взрывозащищенный: ExdIIcX		
Под металлорукав DN15		
<b>ОЛ:</b>		
<b>Поз:</b>		