

# Спецификация

Сформировано: 10.05.2026 19:51



Наименование	Параметры
Датчики давления APZ 1130-G-B-6001-D-12-R-741-N-00	<p><b>Тип измеряемого давления</b> Избыточное</p> <p><b>Единицы измерения</b> бар</p> <p><b>Основная погрешность</b> 0,5%</p> <p><b>Электрическое присоединение</b> DIN 43650C</p> <p><b>Выходной сигнал</b> 0,5...4,5 В / 3-х пров</p> <p><b>Механическое присоединение</b> G ¼" EN 837</p> <p><b>Уплотнение</b> NBR</p> <p><b>Исполнение</b> Стандартное</p> <p><b>Температура окружающей среды</b> -50...+85°C</p> <p><b>Материал корпуса</b> нержавеющая сталь 17-4PH</p> <p><b>Материал штуцера</b> нержавеющая сталь 17-4PH</p> <p><b>Материал мембраны</b> нержавеющая сталь 17-4PH</p> <p><b>Степень защиты</b> IP65</p> <p><b>Питание</b> 4,6...5,5 В</p> <p><b>Температура измеряемой среды</b> -25...+100°C</p> <p><b>Предел измерений</b> 60 бар</p> <p><b>Госповерка</b> Без госповерки</p>