



Карта заказа ПД100И модели 8х1 датчик низкого давления для неагрессивных газов

ОВЕН ПД100И-ДИХ-8Х1-Х

Верхний предел измерений, МПа:

0,00025; 0,0004; 0,0006; 0,001; 0,0016; 0,0025;
0,004; 0,006; 0,01; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,1

Код обозначения модели:

811 – штуцер М20×1,5 манометрический
871 – штуцер G 1/2 манометрический
881 – штуцер G 1/4

Класс точности:

0,25 – ±0,25 % от ВПИ (0,006 ... 0,1 МПа)
0,5 – ±0,5 % от ВПИ (0,001 ... 0,1 МПа)
1,0 – ±1,0 % от ВПИ (0,0006 и 0,001 МПа)
1,5 – ±1,5 % от ВПИ (0,00025 ... 0,0004 МПа)

Модификации ПД100И-ДИ моделей 8х1

ОВЕН ПД100И-ДИВХ-8Х1-Х

Верхний предел измерений, МПа:

0,0002; 0,0003; 0,0005; 0,008; 0,00125; 0,002; 0,003;
0,005; 0,008; 0,0125; 0,02; 0,03; 0,05; 0,08; 0,1

Код обозначения модели:

811 – штуцер М20×1,5 манометрический
871 – штуцер G 1/2 манометрический
881 – штуцер G 1/4

Класс точности:

0,25 – ±0,25 % от ВПИ (0,008 ... 0,1 МПа)
0,5 – ±0,5 % от ВПИ (0,00125 ... 0,1 МПа)
1,0 – ±1,0 % от ВПИ (0,0008 МПа)
1,5 – ±1,5 % от ВПИ (0,0002 ... 0,0005 МПа)

Модификации ПД100И-ДИВ моделей 8х1

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



Т.к. (863) 221-25-48
Т.моб.: +7-903-401-25-48

e-mail: zakaz@itrostov.ru

www. itrostov. ru

ОВЕН ПД100И-ДВХ-8Х1-Х

Верхний предел измерений, МПа:

0,00025; 0,0004; 0,0006; 0,001; 0,0016; 0,0025;
0,004; 0,006; 0,01; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,1

Код обозначения модели:

811 – штуцер М20×1,5 манометрический
871 – штуцер G 1/2 манометрический
881 – штуцер G 1/4

Класс точности:

0,25 – ±0,25 % от ВПИ (0,006 ... 0,1 МПа)
0,5 – ±0,5 % от ВПИ (0,001 ... 0,1 МПа)
1,0 – ±1,0 % от ВПИ (0,0006 и 0,001 МПа)
1,5 – ±1,5 % от ВПИ (0,00025 ... 0,0004 МПа)

Модификации ПД100И-ДВ моделей 8х1

ПД100И- Х Х - 8Х1 - Х