

г.Ростов-на-Дону:

ул. Магнитогорская 1Г, к. 20



www. itrostov. ru

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

e-mail: zakaz@itrostov.ru



Карта заказа

ПД100И моделей 121/141/161 датчик давления с торцевой открытой мембраной для вязких загрязнённых сред

ПД100И-ДВX-1X1-X

Верхний предел измерений, МПа:

0,01; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06; 0,1

Вид присоединения к процессу:

121 – G1/2 торцевая мембрана

141 – M24×1,5 торцевая мембрана

161 – M20×1,5 торцевая мембрана

Класс точности:

0,25 – ±0,25 % от ВПИ

0,5 – ±0,5 % от ВПИ

Обозначение при заказе ПД100И-ДВ-121/141/161

ПД100И-ДИВX-1X1-X

Верхний предел измерений, МПа:

0,0125; 0,02; 0,03; 0,05; 0,08;

0,1; 0,15; 0,3; 0,5; 0,9;

1,5; 2,4

Вид присоединения к процессу:

121 – G1/2 торцевая мембрана

141 – M24×1,5 торцевая мембрана

161 – M20×1,5 торцевая мембрана

Класс точности:

0,25 – ±0,25 % от ВПИ

0,5 – ±0,5 % от ВПИ

Обозначение при заказе ПД100И-ДИВ-121/141/161

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

ПД100И-ДИХ-1Х1-Х

Верхний предел измерений, МПа:

0,01; 0,016; 0,025; 0,04; 0,06;

0,1; 0,16; 0,25; 0,4; 0,6;

1,0; 1,6; 2,5; 4,0

Вид присоединения к процессу:

121 – G1/2 торцевая мембрана

141 – M24×1,5 торцевая мембрана

161 – M20×1,5 торцевая мембрана

Класс точности:

0,25 – ±0,25 % от ВПИ

0,5 – ±0,5 % от ВПИ

Обозначение при заказе ПД100-ДИ-121/141/161

ПД100И- **Х** **Х** - **Х** - **Х**