

Ex Код заказа на индикатор потока РИЗУР-ВИП-6

Пример записи при заказе:

РИЗУР-ВИП-6 – Ф – В/40/16 – 0 – 1 – 0 – 1,0/25

1 2 3 4 5 6 7

1. Модель

РИЗУР-ВИП-6 Модель индикатора потока

2. Исполнение

Ф	Фланцевое
В	Внешняя резьба
Р	Внутренняя резьба
П	Под приварку

3. Тип присоединения к процессу

РЕЗЬБОВОЕ (тип резьбы)

Д1	1/8» G
Д2	1/4» G
Д3	3/8» G
Д4	1/2» G
Д5	3/4» G
Д6	1» G
Д7	1½» G
Д8	1⅓» G
Д9	2» G
Н	Накидная гайка
Х	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)

ПОД ПРИВАРКУ (условный проход, мм)

П8	Ду8
П10	Ду10
П15	Ду15
П20	Ду20
П25	Ду25
П32	Ду32
П40	Ду40
П50	Ду50
Х	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)

ФЛАНЦЕВОЕ (по ГОСТ 33259-2015)

ХХ/_/_	Исполнение уплотнительной поверхности фланца
А	Исполнение А, плоскость
В	Исполнение В, соединительный выступ
С	Исполнение С, шип
Д	Исполнение D, паз
Е	Исполнение E, выступ
F	Исполнение F, впадина
J	Исполнение J, под прокладку овального сечения

K	Исполнение K, под линзовую прокладку
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
_/_XX_/_	Условный проход, мм
40	DIN40
50	DIN50
80	DIN80
100	DIN100
125	DIN125
150	DIN150
200	DIN200
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
//_XX	Номинальное давление, кгс/см ²
16	PN16
25	PN25
40	PN40

4. Опции индикации потока жидкости

0 Без дополнительных опций индикации

5. Материал корпуса

1	Нержавеющая сталь 12Х18Н10Т (аналог AISI 321)
3	Углеродистая сталь

6. Необходимость покраски

0 Без покраски

XXXX Указать цвет по RAL

7. Параметры среды

XX/XX Рабочее давление, МПа / Рабочая температура, °C