



Код заказа на индикатор потока РИЗУР-ВИП

Пример записи при заказе:

РИЗУР-ВИП-1 - Ф - В/20/16 - 0 - 1 - 0 - Ф - 0 - 1,0/25

1 2 3 4 5 6 7 8 9

1. Модель	
РИЗУР-ВИП-	Указатель модель индикатора потока
2. Исполнение	
Ф	Фланцевое*
В	Внешняя резьба
Р	Внутренняя резьба
П	Под приварку
*Невозможно для РИЗУР-ВИП-5	
3. Тип присоединения к процессу	
РЕЗЬБОВОЕ (тип резьбы)	
M1	M20x1,5
M2	M27x1,5
K1	NPT 3/4"
K3	NPT 1/2"
D1	G 3/4"
D3	G 1/2"
D6	G 1"
H	накидная гайка
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
ПОД ПРИВАРКУ (условный проход, мм)	
P15	Ду15
P20	Ду20
P25	Ду25
P32	Ду32
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
ФЛАНЦЕВОЕ (по ГОСТ 33259-2015)	
XX/_/_	Исполнение уплотнительной поверхности фланца
A	Исполнение А, плоскость
B	Исполнение В, соединительный выступ
C	Исполнение С, шип
D	Исполнение D, паз
E	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
10	DN10
15	DN15
20	DN20
25	DN25
32	DN32
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
//XX	Номинальное давление, кгс/см ²
16	PN16
25	PN25
40	PN40
63	PN63
100	PN100
160	PN160
320	PN320
420	PN420
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
* Невозможно для РИЗУР-ВИП-5	

4. Опции индикации потока жидкости	
0	Без дополнительных опций индикации
K	Крыльчатка (ротор)
3	Заслонка
Ш	Шарики
5. Материал корпуса	
1	Нержавеющая сталь 08X18H10T (аналог AISI 316L)
2	Нержавеющая сталь 03X16H15M (аналог AISI 304)
X	Другой материал (указывается письменно вне кода заказа)
6. Необходимость покраски	
0	Без покраски
XX	Указать цвет по RAL
7. Материал уплотнителя	
Ф	Фторопласт
П	Паронит
X	Другой материал уплотнителя (по согласованию с производителем)
8. Опции	
0	Без опций
Ш	Шкала (только для исполнения с заслонкой)
П	Подсветка смотрового окна
X	Другое исполнение (указывается письменно вне кода заказа)
9. Параметры среды	
XX/XX	Рабочее давление, МПа / Рабочая температура, °C