



ОПИСАНИЕ

Одновентильные клапанные блоки VZ 10 используются для подключения датчиков избыточного или абсолютного давления к импульсным линиям в системах автоматического контроля, регулирования и управления технологическими процессами в промышленности. Упрощают монтаж, демонтаж, калибровку и настройку датчиков.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочая среда: жидкость, пар, газ, неагрессивные среды к нержавеющей стали и материалу уплотнения (политетрафторэтилену PTFE)

Максимальное давление рабочей среды: до 414 бар

Температура рабочей среды: -54...+232 °C

ПРИМЕНЕНИЕ

Общепромышленное применение

Добыча нефти и газа

Водоснабжение и водоотведение

Химическая промышленность

Нефтепереработка

Энергетика

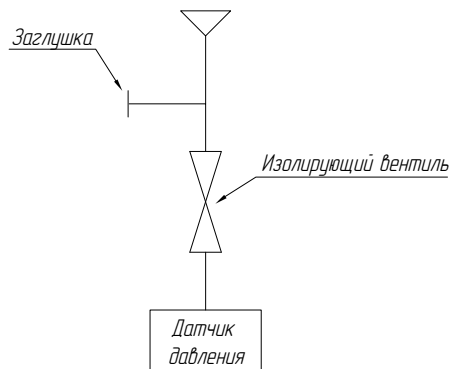
КОНСТРУКЦИЯ

Особенности исполнения

Конструкция блока предусматривает устойчивое крепление ручки двойными стопорными штифтами.

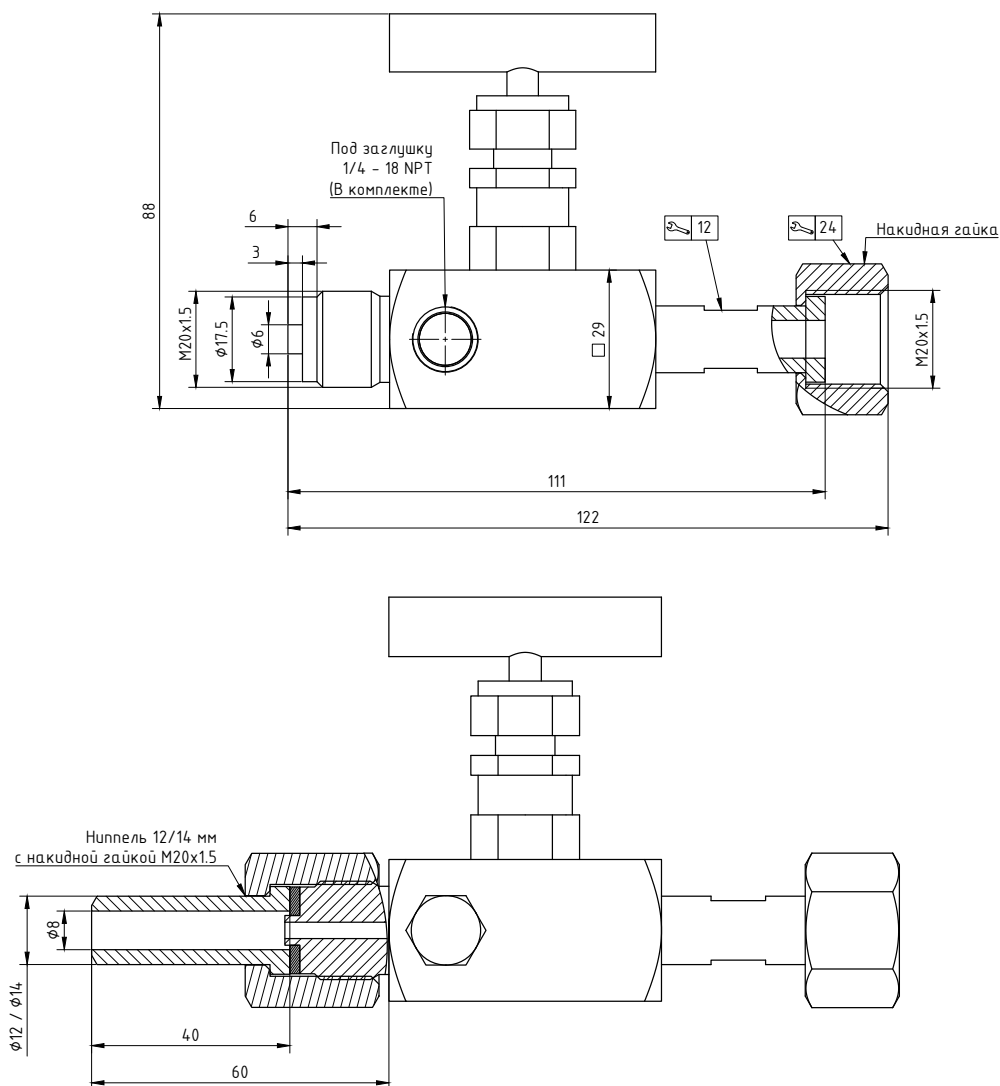
Вид технологических присоединений выбирается из доступных вариантов при заказе изделий.

Гидравлическая схема



Материал корпуса блока	Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)
Уплотнение вентилей	PTFE (политетрафторэтилен)
Особенности монтажа блока	на корпусе или фланце датчика, возможно независимое крепление
Присоединение к датчику давления	M20x1.5 EN 837, накидная гайка
Присоединение к процессу	M20x1.5 EN 837
Масса, не более:	0,9 кг

ГАБАРИТЫ И ПРИСОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ РАЗМЕРЫ (мм)



КОД ЗАКАЗА

VZ 10	-XXXX	-XXXX	-X	-X	-X	-X	-X	-XX
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ПРОЦЕССУ								
M20x1.5, EN 837	MM20							
ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ДАТЧИКУ								
Накидная гайка M20x1.5, внутренняя	NM20							
ДРЕНАЖ								
1/4" NPT внутренняя резьба с заглушкой		1						
НИППЕЛЬ								
	Без ниппеля		0					
	Ниппель 12 мм с накидной гайкой M20x1,5		1					
	Ниппель 14 мм с накидной гайкой M20x1,5		2					
МАТЕРИАЛ КОРПУСА								
	Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)		S					
МАТЕРИАЛ ШТОКА								
	Нержавеющая сталь 1.4404 (316L)		S					
МАТЕРИАЛ УПЛОТНЕНИЯ								
	PTFE (политетрафторэтилен)		P					
ИСПОЛНЕНИЕ								
	Стандартное (адаптирован к эксплуатации в РФ)		00					

Пример: VZ 10-MM20-NM20-1-0-S-S-P-00