

# МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ

## МАНОМЕТРИЧЕСКИЕ КЛАПАНЫ

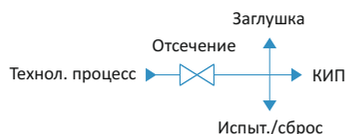
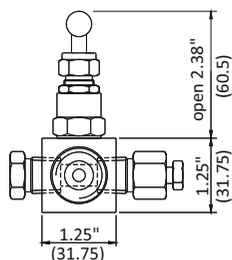
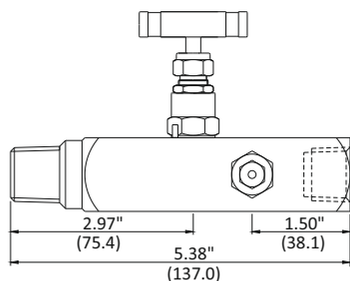
## V1N и HV1N

Максимальное рабочее давление	Нержавеющая сталь: V1N: до 6000 фунт./кв. дюйм изб. (414 бар)
	Нержавеющая сталь: HV1N: до 10 000 фунт./кв. дюйм изб. (690 бар)
Рабочая температура V1N:	с уплотнением из PTFE: от -65 °F до 450 °F (от -54 °C до 232 °C)
	с графитовым уплотнением: от -65 °F до 1200 °F (от -54 °C до 649 °C)

- Невращающийся нижний шток
- Разнообразие материалов седел и уплотнений

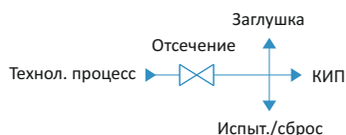
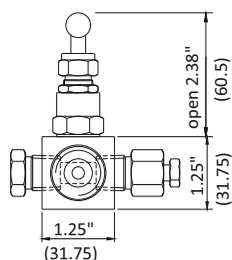
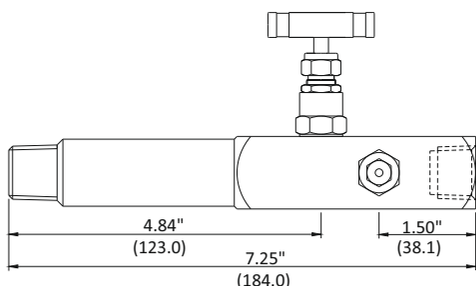
- Предохранительные уплотнения обратного седла в полностью открытом положении
- Накатанная рабочая резьба шпинделя
- Смазка резьбы штока изолирована от среды
- Внешняя регулировка сальника
- Стопорный штифт крышки входит в стандартную комплектацию
- Низкий рабочий крутящий момент Т-образной рукоятки
- Варианты различной расцветки рукояток
- Прочное и надежное крепление рукоятки двойными стопорными штифтами

## ИСПОЛНЕНИЯ



Базовый номер для заказа	Впуск / технологический процесс	Выпуск/КИП	Испыт. / сброс / заглушка
V1N-2-MF-8N-S	1/2 наружная NPT	1/2 внутренняя NPT	1/2 внутренняя NPT
HV1N-2-MF-8N-S			
V1N-2-MF-12N8N-S	3/4 наружная NPT	1/2 внутренняя NPT	1/2 внутренняя NPT
HV1N-2-MF-12N8N-S			

**Примечание:** Показаны размеры манометрических клапанов серии V1N. Если необходимы размеры серии HV1N, просим обращаться в компанию ООО «НТА-Пром» по телефону: +7 (495) 363-63-00 или e-mail: zakaz@nta-prom.ru.



Базовый номер для заказа	Впуск / технологический процесс	Выпуск/КИП	Испыт. / сброс / заглушка
V1N-2L-MF-8N-S	1/2 наружная NPT	1/2 внутренняя NPT	1/2 внутренняя NPT
HV1N-2L-MF-8N-S			

**Примечание:** Показаны размеры манометрических клапанов серии V1N. Если необходимы размеры серии HV1N, просим обращаться в компанию ООО «НТА-Пром» по телефону: +7 (495) 363-63-00 или e-mail: zakaz@nta-prom.ru.