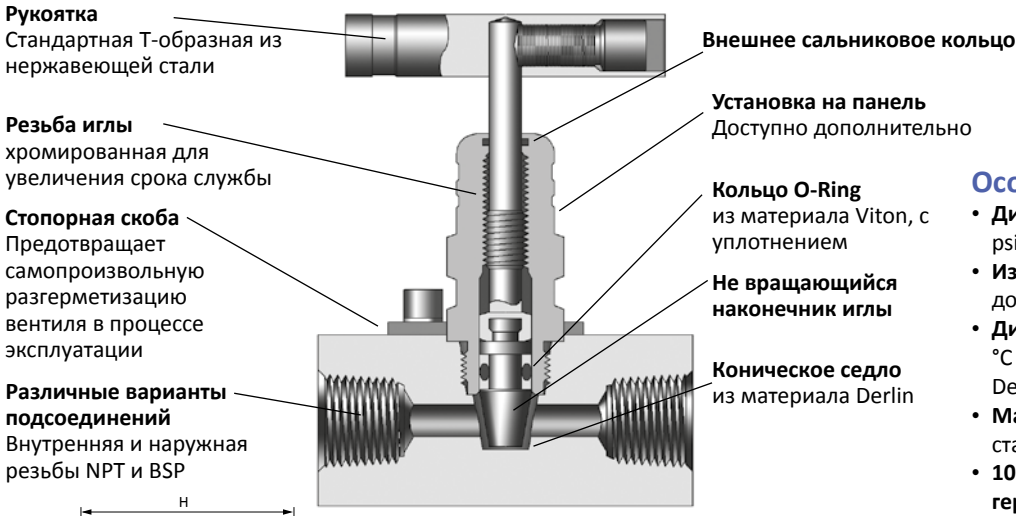
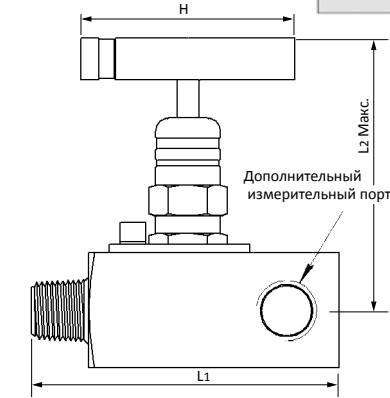


**Серия RP**  
**Пробковые вентили**



**Особенности**

- **Диапазон давления** до 414 бар (6000 psig) при 38 °C
- **Измерительный порт** доступен дополнительно
- **Диапазон температур** от -29 °C до 121 °C при стандартном уплотнении из Derlin и до 204 °C при уплотнении PEEK
- **Материал корпуса** - нержавеющая сталь
- **100% заводская проверка на герметичность**



**Таблица размеров**

Заказной код	Ду, мм	Cv*	Подсоединения		Размеры, мм					
			Входные	Выходные	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	H	S		
RPV	F	-4N-	6.3	1.77	1/4" NPT внутренняя	1/4" NPT внутренняя	62.0	95.4	60	25.4
	MF	-4N-	6.3	1.77	1/4" NPT наружная	1/4" NPT внутренняя	74.0	95.4	60	25.4
	F	-8N-	6.3	1.77	1/2" NPT внутренняя	1/2" NPT внутренняя	84.0	97.5	60	32.0
	MF	-8N-	6.3	1.77	1/4" NPT наружная	1/2" NPT внутренняя	90.0	97.5	60	32.0
MF	-12N8N-	6.3	1.77	3/4" NPT наружная	1/2" NPT внутренняя	90.0	97.5	60	32.0	

**Материалы конструкции**

№	Наименование	Материал
1	Корпус	Нержавеющая сталь SS316
2	Крышка	Нержавеющая сталь SS316
3	Игла	Нержавеющая сталь SS316
4	Наконечник иглы	Нержавеющая сталь SS316
5	Седло	Derlin (по умолчанию)
6	Уплотнение штока	Viton (по умолчанию)
7	Рукоятка	Нержавеющая сталь
8	Стопорная скоба	Нержавеющая сталь

**Диапазон температур и рабочее давление**

Материал седла	Диапазон температур	Диапазон давления 38°C	Диапазон давления при максимальной температуре
Derlin (по умолчанию)	-29°C~ 121°C	414бар	696бар (121°C)
PEEK (опция)	-29°C~ 204°C	414бар	696бар (204°C)

**RPV**

Серия RPV

**MF**

Тип подсоединения

F : Внутренняя резьба

MF : Внешняя и внутренняя резьба

**G8N**

Измерительный порт\*

- : по умолчанию

G4N : 1/4" NPT

G8N : 1/2" NPT

**12N**

Размеры подсоединений

**8N**

Размеры подсоединений

**PK**

Материал седла\*

- : Derlin (по умолчанию)

PK : PEEK

**P**

Установка на панель\*

- : Отсутствует (по умолчанию)

P : Есть

**MON**

Материал

- : Нержавеющая сталь S316 (по умолчанию)

MON : Монель

Резьбы NPT (ISO/BSP)			
Размер резьбы	1/4"	1/2"	3/4"
NPT	4N	8N	12N
RT (BSPT)	4R	8R	12R
G (BSP)	4G	8G	12G

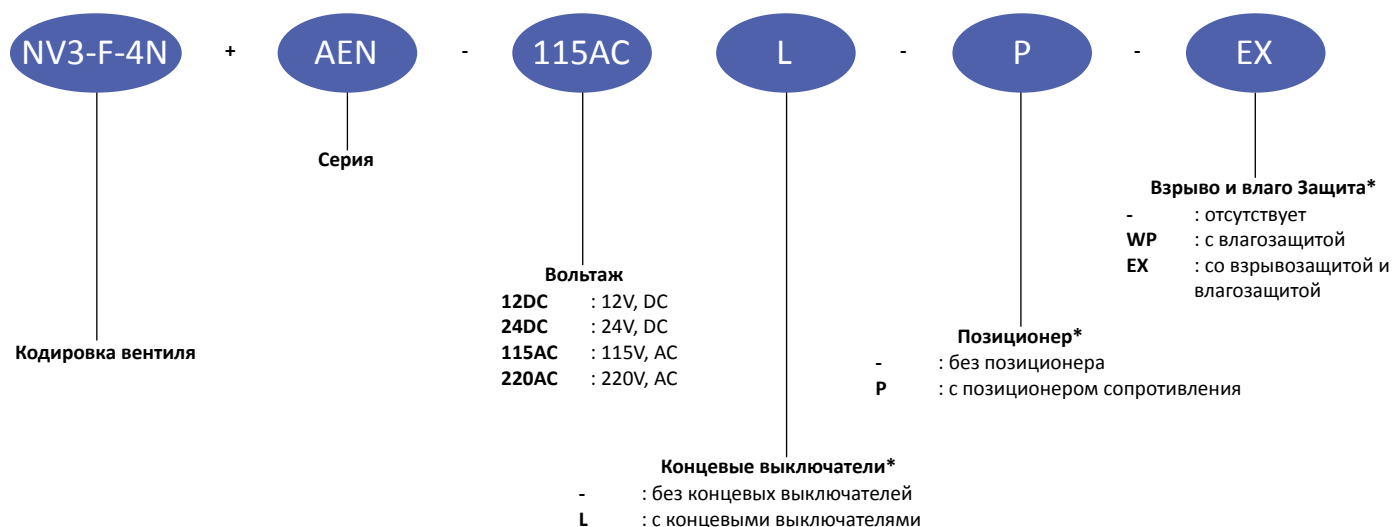
\*-Если опция не выбрана, то обозначение не указывается, например: RPV-MF-8N-S316

\*Cv - коэффициент пропускной способности, подробнее см.стр.340

## Электропривод

Комплектация игольчатых вентилях приводами значительно увеличивает степень автоматизации и эффективности производства, надежность процессов и безопасность персонала. По запросу привод может быть поставлен с удлиненным штоком для применения на низких и высоких температурах.

### Подбор заказного кода



\*Если опция не выбрана, то обозначение не указывается, например NV3-F-4N + AEN-115AC

Запросить цены

Оформить заказ

Опросный лист

# Опросный лист на игольчатые вентили

*Поля, отмеченные красной рамкой обязательны для заполнения*

## Контактная информация

Ф.И.О.:

Должность:

Компания:

Телефон:

Email:

## Реквизиты компании

ИНН/КПП:

Юридический адрес:

БИК:

Расчетный счет:

Банк:

## Список оборудования, кодировки

*(например, "Сообщите наличие игольчатых вентелей NV3-F-4N - 3 шт на складе и цену"):*

## Вопрос

Мне нужен счет на это оборудование

Меня интересует цена

Мне нужен ориентировочный срок поставки

Мне нужно это оборудование срочно со склада в Москве

Мне нужна помощь в подборе оборудования, которое отсутствует в этом каталоге

Мне нужна техническая консультация по оборудованию

## Параметры оборудования

Газ или жидкость:

*(например, «Азот»)*

Входное давление:

*(например, «150бар»)*

Выходное давление:

*(значение для справки, не гарантируется)*

Рабочая температура:

*(например, "от -20°C до +40°C")*

Расход:

*(например, «100л/мин»)*

Подсоединение на входе:

*(например, «резьба NPT 1/4" наружная»)*

Подсоединение на выходе:

*(например, «фитинг Ну-Lok 6мм»)*

Материал корпуса:

*(нержавеющая сталь или латунь)*

