

ВЕНТИЛИ ЗАПОРНЫЕ ИГОЛЬЧАТЫЕ NV400

(Нержавеющая сталь, DN 1/4" – 1/2")

ОПИСАНИЕ

Вентили запорные игольчатые NV400 высокого давления специально предназначены для перекрытия потока среды в пароконденсатных системах и технологических процессах с различными жидкостями.

Модель NV400B разработана для использования в качестве клапана отбора проб котловой воды при подключении к нижнему патрубку клапана продувки VPC TDS.

ОСНОВНЫЕ СВОЙСТВА

- Полностью из нержавеющей стали
- Повышенная надежность благодаря высококачественному графитовому уплотнению



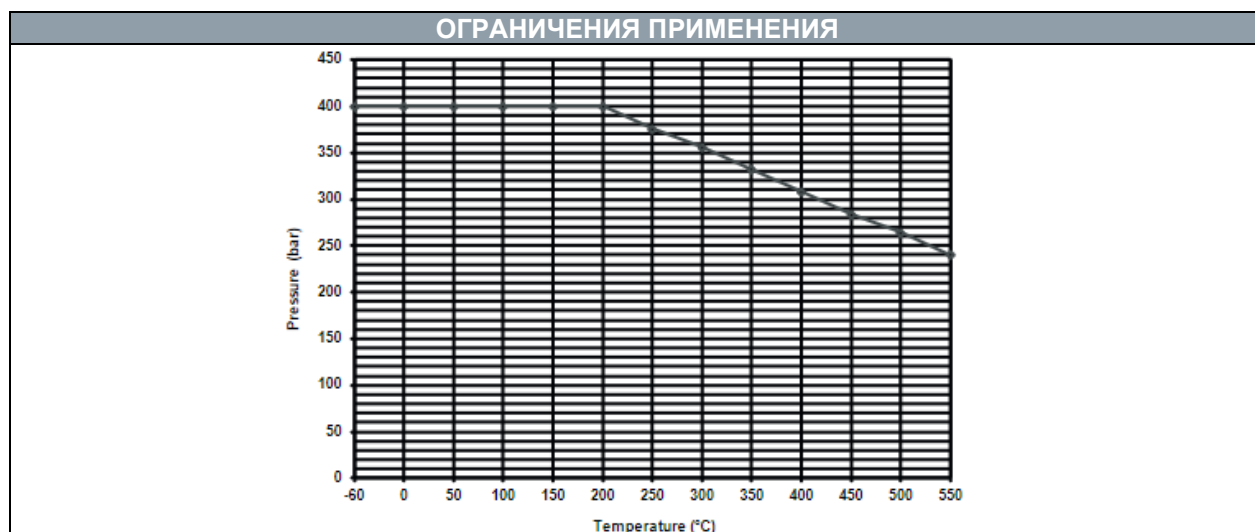
NV400H



NV400B



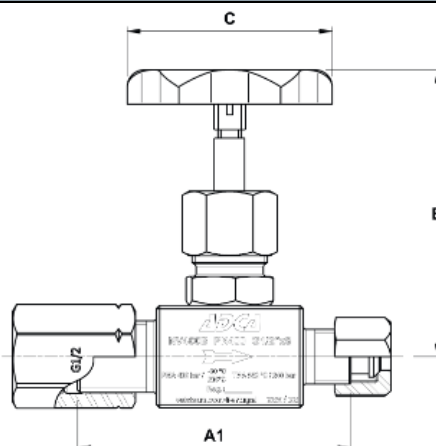
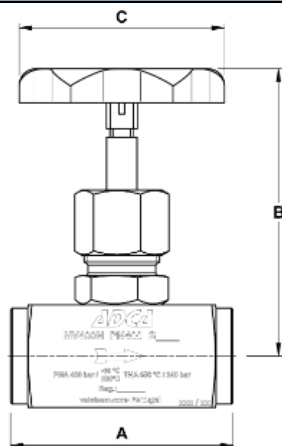
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	
Типоразмер, DN	1/4" – 1/2"
Номинальное давление, PN	400 бар
Рабочая среда	Насыщенный пар, масло, жидкость, газы, совместимые с материалами конструкции
Присоединения	NV400H – Внутреннее резьбовое ISO 228 NV400B – Вход: внутреннее резьбовое 228. Выход: компрессионные фитинги 8S (M16 x 1,5).
Монтаж на трубопроводе	В любом положении
ОПЦИИ	Исполнение для кислорода



ПРОПУСКНАЯ СПОСОБНОСТЬ, м3/ч			
Типоразмер, DN	1/4"	3/4"	1/2"
Kvs	0,56	0,56	0,56

Для преобразования Kvs = Cv (US) x 0,855.

БЕСОГАБАРИТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Модель	Типоразмер, DN	A / A1	B	C	Проход	Масса, кг
NV400H	1/4"	55	82	60	6	0,48
NV400H	3/4"	60	82	60	6	0,49
NV400H	1/2"	65	82	60	6	0,49
NV400B	1/2"	80	82	60	6	0,63

СПЕЦИФИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ

№	Название	Материал
1	Корпус	AISI 316 Ti / 1.4571
2	Крышка	AISI 316 Ti / 1.4571
3	Шток	AISI 316 Ti / 1.4571
4	Гайка	AISI 316 Ti / 1.4571
5	Сальник	AISI 316 Ti / 1.4571
6	Уплотнение	Графит
7	Штурвал	Металл
8	Компрессионные фитинги	AISI 316 Ti / 1.4571
9	Выравниватель	AISI 316 Ti / 1.4571

