

Игольчатые вентили

Технические характеристики

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://superlok.nt-rt.ru> || skr@nt-rt.ru

SGVB МАНОМЕТРИЧЕСКИЙ ИГОЛЬЧАТЫЙ ВЕНТИЛЬ



GV манометрический игольчатый вентиль является инструментальным вентилем. Данная регулировочная трубная арматура изготовлена из нержавеющей стали. GV манометрический игольчатый вентиль производится с внутренней и наружной резьбой. Каждый вентиль после изготовления проверяется азотом при 1000 psig (69 бар).



Игольчатый вентиль серия GV. Игольчатые манометрические вентили предназначены для регулировки потока газа или жидкости, как полного так и частичного. Игольчатый вентиль серия GV подходит для работы в системах импульсного газопровода и нефтепровода, в магистральных системах, в маслопроводах, а также в технологических системах пищевой промышленности, вагоностроения и ракетостроения.

Описание товара

GV манометрический игольчатый вентиль является инструментальным вентилем. Данная регулировочная трубная арматура **Superloki** изготовлена из нержавеющей стали. GV манометрический игольчатый вентиль производится с внутренней и наружной резьбой.

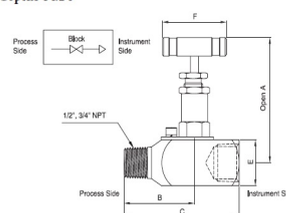
- Максимальное рабочее давление 6000 psig (413 бар);
- Температура -65 до 450 градусов по Фаренгейту (-54 до 232 по Цельсию) с уплотнением PTFE;
- Материал корпуса 316 нержавеющая сталь;
- Ду 0,125" (3,2 мм), 0,250" (6,4 мм);
- Каждый вентиль проверяется азотом при 1000 psig (69 бар).

Манометрический вентиль SGVB.

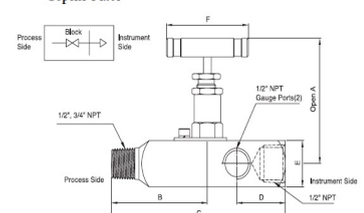
МАКС. РАБОЧЕЕ ДАВЛЕНИЕ	6000 PSIG (413 БАР) @100°F(38°C)
Температура	-65 — 450°F (-54 — 232 °C) с уплотнением PTFE
Материал корпуса	316 нерж. сталь
Ду	0.125" (3.2mm), 0.250" (6.4mm)

Gauge / Root Valve

Серия SGBV



Серия SGRV

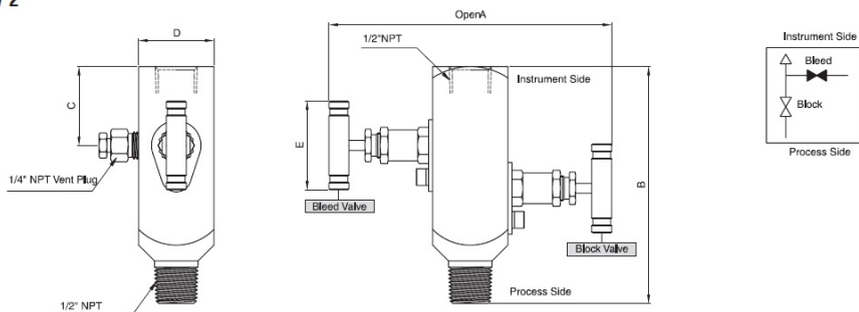


КОДИРОВКА	СОЕДИНЕНИЯ			РАЗМЕРЫ							
	Раб.		Инструм.	A	B	C		D	E	F	
SGBV-M8N-F8N	1/2" внешн. NPT	1/2" внутр. NPT		684	540	900		—	320	450	
SGBV-M12N-F8N	3/4" внешн. NPT	1/2" внутр. NPT									
SGRV-M8N-F8N	1/2" внешн. NPT	1/2" внутр. NPT		684	750	1360		381	320	450	
SGRV-M12N-F8N	3/4" внешн. NPT	1/2" внутр. NPT									

Манометрический вентиль SGVB2.

Серия SGBV2

SGBV 2



КОДИРОВКА	СОЕДИНЕНИЯ		РАЗМЕРЫ				
	Раб.	Инструм.	A	B	C	D	E
SGBV2-M8N-F8N	1/2" Male NPT	1/2" Female NPT	142	120	40	38	45

Игольчатый вентиль серии GV является полным аналогом игольчатого вентиля hy-lok, dk-lok, swagelok, hamlet, parker и многих других. Манометрический вентиль из нержавеющей стали широко применяется в таких промышленных сферах, как нефтехимия, газовая промышленность, пищевая промышленность, судостроение, ракетостроение, машиностроение, танкостроение, кораблестроение. Технические эксплуатационные параметры, которыми обладают манометрические вентили SGVB позволяют применять игольчатые вентили в самых критических условиях с агрессивными и неагрессивными газами и жидкостями.

SHBNV ИГОЛЬЧАТЫЙ ВЕНТИЛЬ



Описание товара

SHBNV игольчатый вентиль является аналогом вентилей hu-lok NV. SHBNV игольчатый вентиль служит для дозирования потока газообразной или жидкостной фазы агрессивной и неагрессивной фазы. Игольчатый вентиль **SUPERLOK** SHBNV предназначены для регулировки потока газа или жидкости, как полного так и частичного. Игольчатый вентиль серия SHBNV подходит для работы в системах импульсного газопровода и нефтепровода, в магистральных системах, в маслопроводах, а также в технологических системах пищевой промышленности, вагоностроения и ракетостроения.

Игольчатый клапан, — он же запорный клапан предназначен для использования в качестве запорно разрядных устройств в составе трубопроводов разного назначения. Игольчатые клапаны могут иметь винт, для сброса (при необходимости) избыточного давления для разгрузки вентиля. Игольчатые вентили изготавливаются в исполнении под приварку, с резьбовым соединением, а также обжимными концевыми кольцами (с гайкой). Данный вид соединения является очень удобным и сверхнадёжным, что подтверждается многочисленными испытаниями и отзывами специалистов.

Особенности

- Bar stock body
- Компактный дизайн
- Малый момент вращения
- Разнообразие типов подключения
- Прямое и угловое исполнение
- Каждый вентиль тестируется на производстве



Технические параметры вентиля Superlok.

Игольчатый вентиль серии SHBNV выдерживает давление до 689 bar. Диапазон температуры (от -54° C до 232° C с уплотнением PTFE). Данная трубная арматура широко используется в лабораторных исследованиях в составе технологического трубопровода для транспортировки и исследований всевозможных сред.

ТЕМПЕРАТУРА	316 НЕРЖ. СТАЛЬ С УПЛОТНЕНИЕМ PTFE: -65°F — 450°F (-53°C — 232°C)		
	316 нерж. сталь с уплотнением PEEK: -65°F — 600°F (-53°C — 315°C)		
	Латунь : -65°F — 400°F (-53°C — 204°C)		
	Сплав 400 с уплотнением PTFE : -65°F — 450°F (-53°C — 232°C)		
	Сплав 400 с уплотнением PEEK : -65°F — 500°F (-53°C — 260°C)		
	Наконечник штока из PCTFE : -65°F — 200°F (-53°C — 93°C)		
	Уплотнение PTFE : -65°F — 450°F (-53°C — 232°C)		
	Уплотнение PEEK : -65°F — 600°F (-53°C — 315°C)		
Ду	0.08" — 0.375" (2 — 9.5mm)		
(Cv)	0.09 — 1.80		
Соединения	1/8" t- 3/4" , 3mm — 18mm		
Диапазоны давлений и температур			
Группа метериалов	22	Н/Д	34
Материал	316 SS	Латунь	Alloy 400
Температура, °F(°C)	Раб. давление, пси (бар)		
-65 (-53) — 100 (37)	5000 (344)	3000 (206)	3000 (206)
200 (93)	4295 (295)	2350 (161)	2640 (181)
250 (121)	4085 (281)	2200 (151)	2555 (176)
300 (148)	3875 (266)	2050 (141)	2470 (170)
350 (176)	3715 (255)	1470 (101)	2430 (167)
400 (204)	3560 (245)	390 (26)	2390 (164)
450 (232)	3435 (236)	—	2380 (163)
500 (260)	3310 (228)	—	2375 (163)
600 (315)	3130 (215)	—	—

SINV ИГОЛЬЧАТЫЙ ВЕНТИЛЬ

SINV игольчатый вентиль предназначены для регулировки потока газа или жидкости, как полного так и частичного. Игольчатый вентиль серии SINV подходят для работы в системах импульсного газопровода и нефтепровода, магистральных системах, в маслопроводах, а также в технологических системах пищевой промышленности, вагоностроения ракетостроения. Является аналогом вентиля Ну-lok серии NV.



Технические параметры игольчатого вентиля

SINV также, как и NV Ну-lok игольчатый вентиль выдерживает давление до 413 бар. Диапазон температуры (от -54° С до 232° С нержавеющая 316 сталь с уплотнением PTFE), (от -54° С до 315° С нержавеющая 316 сталь с уплотнением PEEK).

SRPV ИГОЛЬЧАТЫЙ ВЕНТИЛЬ



SRPV игольчатый вентиль из нержавеющей стали служит для дозирования и регулирования рабочего агента жидкой и газообразной фазы высокого давления и критических температур. Вентили серии RP находят самое широкое применение в таких сферах, как нефтегазовая промышленность, нефтехимия, пищевая промышленность, ракетостроение, судостроение, танкостроение. RP игольчатый вентиль также применяется в системах для лабораторных исследований, которые требуют к трубной арматуре самых высоких технологических параметров.

Вентиль выдерживает давление до 413 bar. Диапазон температуры (от -28° C до 204° C).

Технические характеристики игольчатого вентиля RP.

ORDER NUMBER		ORIFICE	CV	END CONNECTIONS		DIMENSIONS, INCH (MM)					
Series	Part No.			Port 1	Port 2	A	B	B1	C	D	E
SRPV1	F-2N	48	063	1/4" Female NPT		620	310	310	127	963	600
	MF-4N			1/4" Male NPT	1/4" Female NPT	762	452				
				1/2" Male NPT	1/4" Female NPT	811	501				
SRPV1-G4N	F-4N			1/4" Female NPT		780	310	470			
				1/2" Male NPT	1/4" Female NPT	971	501				
SRPV2	F-8N	64	180	1/2" Female NPT		840	420	420	160	969	
	MF-8N			1/2" Male NPT	1/2" Female NPT	1031	611				
				3/4" Male NPT	1/2" Female NPT	1031	611				
SRPV2-G8N	F-8N			1/2" Female NPT		1074	420	654			
	MF-8N			1/2" Male NPT	1/2" Female NPT	1265	611				
				3/4" Male NPT	1/2" Female NPT	1265	611				
•Dimensions are reference only, subject to change.											

STV ИГОЛЬЧАТЫЙ ВЕНТИЛЬ

STV игольчатый вентиль предназначен для регулировки потока газа или жидкости, как полного так и частичного. Игольчатый вентиль серия STV подходит для работы в системах импульсного газопровода и нефтепровода, в магистральных системах, в маслопроводах, а также в технологических системах пищевой промышленности, вагоностроения и ракетостроения.

Назначение игольчатого клапана.

Игольчатый клапан, — он же запорный клапан предназначен для использования в качестве запорно разрядных устройств в составе трубопроводов разного назначения. Игольчатые клапаны могут иметь винт, для сброса (при необходимости) избыточного давления для разгрузки вентиля. Игольчатые вентили изготавливаются в исполнении под приварку, с резьбовым соединением, а также обжимными концевыми кольцами (с гайкой). Данный вид соединения является очень удобным и сверхнадёжным, что подтверждается многочисленными испытаниями и отзывами специалистов. Используется для работы в системах импульсного газопровода и нефтепровода, в магистральных системах, в маслопроводах, а также в технологических системах пищевой промышленности, вагоностроения и ракетостроения.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://superlok.nt-rt.ru> || skr@nt-rt.ru