

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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://hoke.nt-rt.ru/> || hko@nt-rt.ru

Элементы контроля потоков

Обратные клапаны



Серия CVH Обратные клапаны

Основные характеристики:

- Более 100.000 рабочих циклов
- Окрашенная кольцевая линия легко идентифицируется и способствует безопасности
- Эластичное уплотнительное кольцо обеспечивает спокойное закрытие с амортизацией и нулевую утечку
- Возможность монтажа в любой ориентации
- Плавающее уплотнительное кольцо постоянно очищается: загрязняющие вещества не нарушают уплотнение
- Полный расход с минимальным ограничением для максимальных значений пропускной способности
- Различные материалы конструкции позволяют использовать клапаны практически с любыми средами
- Выбор установленного давления срабатывания клапана*
(*при заказе указывайте в поле X код необходимого давления срабатывания:
1 0,04 бар
2 0,07 бар
3 0,21 бар
4 0,83 бар
5 1,38 бар)

Опции (при выборе обращайтесь к нашим специалистам):

- Выбор материалов исполнения
- Выбор уплотнительных материалов
- Различные типы и размеры присоединений (Gyrolok, внутренняя и наружная резьба NPT, BSP или BSPT)
- Варианты цветной маркировки
- Очистка для использования с кислородом

Применение:

- защита от обратного давления
- предотвращают изменение направления потока
- защищают компоненты арматуры

Производитель: HOKE Inc./Go Regulator, США

Наименование	Максимальное рабочее давление	Материал	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур	Коэффициент пропускной способности Cv
CVHZ6Yx1S	414 бар	нерж.сталь 316	6mm Gyrolok	-29°C +204°C	1,71
CVHZ8Yx1S	414 бар	нерж.сталь 316	8mm Gyrolok	-29°C +204°C	3,08
CVHZ10Yx1S	414 бар	нерж.сталь 316	10mm Gyrolok	-29°C +204°C	3,87
CVHZ12Yx1S	414 бар	нерж.сталь 316	12mm Gyrolok	-29°C +204°C	7,38
CVHZ14Yx1S	414 бар	нерж.сталь 316	14mm Gyrolok	-29°C +204°C	7,4
CVHZ16Yx1S	414 бар	нерж.сталь 316	16mm Gyrolok	-29°C +204°C	7,4
CVHZ18Yx1S	414 бар	нерж.сталь 316	18mm Gyrolok	-29°C +204°C	7,4
CVHZ22Yx1S	414 бар	нерж.сталь 316	22mm Gyrolok	-29°C +204°C	7,4
CVHZ25Yx1S	414 бар	нерж.сталь 316	25mm Gyrolok	-29°C +204°C	7,4

Серии 6100, 6200 Обратные клапаны**Основные характеристики:**

- Шариковая или тарельчатая конструкция
- Тарельчатые модели обеспечивают большой расход с минимальной вибрацией и флуктуацией
- Шариковые модели обеспечивают быструю реакцию открытия закрытия
- Уплотнительное кольцо обеспечивает герметичное закрытие
- Двухсоставной корпус допускает замену концевых соединений
- Выбор установленного давления срабатывания клапана*
(*при заказе указывайте код необходимого давления срабатывания:
1 0,023 бар
3 **0,14 бар (станд.)**
5 0,69 бар
6 1,72 бар)

Применение:

- Предотвращение изменения направления потока
- Блокировка давления в гидроцилиндрах
- Продувочный клапан для систем очистки

Производитель: HOKE Inc., США

Наименование	Максимальное рабочее давление	Материал	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур	Коэффициент пропускной способности Cv
6133F2Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/8" внутр.NPT	-29°C +177°C	0,3
6113F2B	207 бар	Латунь	1/8" внутр.NPT	-40°C +93°C	0,3
6133M2Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/8" наруж.NPT	-29°C +177°C	0,3
6113M2B	207 бар	Латунь	1/8" наруж.NPT	-40°C +93°C	0,3
6133F4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-29°C +177°C	0,3
6113F4B	207 бар	Латунь	1/4" внутр.NPT	-40°C +93°C	0,3

6133M4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж.NPT	-29°C +177°C	0,3
6113M4B	207 бар	Латунь	1/4" наруж.NPT	-40°C +93°C	0,3
6133G4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6133G4M	414 бар	Монель	1/4" Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6113G4B	207 бар	Латунь	1/4" Gyrolok	-40°C +93°C	0,3
6113H4B	207 бар	Латунь	1/4" наруж. NPT, 1/4" Gyrolok	-40°C +93°C	0,3
6133G6YMM	414 бар	нерж.сталь 316	6mm Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6233F4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-29°C +177°C	0,3
6233M4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж.NPT	-29°C +177°C	0,3
6233G4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6233G6Y	414 бар	нерж.сталь 316	3/8" Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6253F8Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/2" внутр.NPT	-29°C +177°C	2,4
6253G8Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/2" Gyrolok	-29°C +177°C	2,4
6111F2B	207 бар	Латунь	1/8" внутр.NPT	-40°C +93°C	0,3
6115F2B	207 бар	Латунь	1/8" внутр.NPT	-40°C +93°C	0,3
6116F2B	207 бар	Латунь	1/8" внутр.NPT	-40°C +93°C	0,3
6111F4B	207 бар	Латунь	1/4" внутр.NPT	-40°C +93°C	0,3
6115F4B	207 бар	Латунь	1/4" внутр.NPT	-40°C +93°C	0,3
6116F4B	207 бар	Латунь	1/4" внутр.NPT	-40°C +93°C	0,3
6111G4B	207 бар	Латунь	1/4" Gyrolok	-40°C +93°C	0,3
6115G4B	207 бар	Латунь	1/4" Gyrolok	-40°C +93°C	0,3
6116G4B	207 бар	Латунь	1/4" Gyrolok	-40°C +93°C	0,3
6111H4B	207 бар	Латунь	1/4" наруж. NPT, 1/4" Gyrolok	-40°C +93°C	0,3
6115H4B	207 бар	Латунь	1/4" наруж. NPT, 1/4" Gyrolok	-40°C +93°C	0,3
6116H4B	207 бар	Латунь	1/4" наруж. NPT, 1/4" Gyrolok	-40°C +93°C	0,3
6111M2B	207 бар	Латунь	1/8" наруж.NPT	-40°C +93°C	0,3
6115M2B	207 бар	Латунь	1/8" наруж.NPT	-40°C +93°C	0,3
6116M2B	207 бар	Латунь	1/8" наруж.NPT	-40°C +93°C	0,3
6111M4B	207 бар	Латунь	1/4" наруж.NPT	-40°C +93°C	0,3
6115M4B	207 бар	Латунь	1/4" наруж.NPT	-40°C +93°C	0,3
6116M4B	207 бар	Латунь	1/4" наруж.NPT	-40°C +93°C	0,3
6131G4M	414 бар	Монель	1/4" Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6135G4M	414 бар	Монель	1/4" Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6136G4M	414 бар	Монель	1/4" Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6131F2Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/8" внутр.NPT	-29°C +177°C	0,3
6135F2Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/8" внутр.NPT	-29°C +177°C	0,3
6136F2Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/8" внутр.NPT	-29°C +177°C	0,3
6131F4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-29°C +177°C	0,3
6135F4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-29°C +177°C	0,3

6136F4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-29°C +177°C	0,3
6131G4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6135G4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6136G4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6131G6YMM	414 бар	нерж.сталь 316	6mm Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6135G6YMM	414 бар	нерж.сталь 316	6mm Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6136G6YMM	414 бар	нерж.сталь 316	6mm Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6131M2Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/8" наруж.NPT	-29°C +177°C	0,3
6135M2Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/8" наруж.NPT	-29°C +177°C	0,3
6136M2Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/8" наруж.NPT	-29°C +177°C	0,3
6131M4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж.NPT	-29°C +177°C	0,3
6135M4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж.NPT	-29°C +177°C	0,3
6136M4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж.NPT	-29°C +177°C	0,3
6231F4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-29°C +177°C	0,3
6235F4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-29°C +177°C	0,3
6236F4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" внутр.NPT	-29°C +177°C	0,3
6231G4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6235G4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6236G4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6231G6Y	414 бар	нерж.сталь 316	3/8" Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6235G6Y	414 бар	нерж.сталь 316	3/8" Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6236G6Y	414 бар	нерж.сталь 316	3/8" Gyrolok	-29°C +177°C	0,3
6231M4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж.NPT	-29°C +177°C	0,3
6235M4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж.NPT	-29°C +177°C	0,3
6236M4Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/4" наруж.NPT	-29°C +177°C	0,3
6251F8Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/2" внутр.NPT	-29°C +177°C	2,4
6255F8Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/2" внутр.NPT	-29°C +177°C	2,4
6256F8Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/2" внутр.NPT	-29°C +177°C	2,4
6251G8Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/2" Gyrolok	-29°C +177°C	2,4
6255G8Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/2" Gyrolok	-29°C +177°C	2,4
6256G8Y	414 бар	нерж.сталь 316	1/2" Gyrolok	-29°C +177°C	2,4

Серия 691F Обратные клапаны интенсивного потока

Основные характеристики:



- Без повреждений выдерживают резкое открытие
 - Уплотнения, устойчивые к выдавливанию
 - Высокая степень герметичности
 - Выбор установленного давления срабатывания клапана*
(*при заказе указывайте в поле X код необходимого давления срабатывания:
- | | | | |
|---|----------|---|----------|
| 1 | 0,02 бар | 6 | 1,7 бар |
| 2 | 0,07 бар | 7 | 3,4 бар |
| 4 | 0,34 бар | 8 | 5,17 бар |
| 5 | 0,69 бар | 9 | 6,9 бар |

Применение:

- Защита от обратного давления

- Защита компонентов арматуры
- Продувочный клапан для систем очистки

Производитель: HOKE Inc., США

Наименование	Максимальное рабочее давление	Материал	Присоединительные размеры	Рабочий диапазон температур	Коэффициент пропускной способности Cv
691FxG10YMM	345 бар	нерж.сталь 316	10mm Gyrolok	-54°C +135°C	1,2
691FxG12YMM	345 бар	нерж.сталь 316	12mm Gyrolok	-54°C +135°C	1,8
691FxG18YMM	345 бар	нерж.сталь 316	18mm Gyrolok	-54°C +135°C	5,3
691FxG22YMM	345 бар	нерж.сталь 316	22mm Gyrolok	-54°C +135°C	6,0
691FxG25YMM	345 бар	нерж.сталь 316	25mm Gyrolok	-54°C +135°C	6,0

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
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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

<http://hoke.nt-rt.ru/> || hko@nt-rt.ru