

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

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

Элементы контроля потоков Предохранительные клапаны

Серия R6000 Предохранительные клапаны



Основные характеристики:

- Предохранительный клапан давления 0-414 бар
- Возможность заводской настройки давления срабатывания
- Разнообразные варианты присоединений
- Устойчивость к истиранию элементов клапана увеличивает точность его работы
- Широкий выбор диапазонов настройки*

*при заказе указывайте в поле **X** необходимый диапазон настройки:

Для серии LR6000	Для серии MR6000	Для серии HR6000	Для серии XR6000
A 0-2 бар	B 10-24 бар	A 10-21 бар	
B 2-6 бар	C 24-45 бар	B 21-48 бар	
C 6-10 бар	D 45-69 бар	C 48-90 бар	
D 10-17 бар	E 69-103 бар	D 90-138 бар	A 345-414 бар
E 17-24 бар	F 104-138 бар	E 138-207 бар	
F 24-38 бар	G 138-172 бар	F 207-276 бар	
		G 276-345 бар	

Опции (при выборе обращайтесь к нашим специалистам):

- Выбор материалов уплотнений
- Возможность ручной настройки
- Предустановленное давление срабатывания

Применение:

- пилотные установки
- испытательные лаборатории в нефтехимии
- оборудование для розлива напитков
- теплопроводы на морских нефтяных платформах
- системы упаковки и стерилизации в фармацевтике
- предохранительный клапан высокого давления

Производитель: HOKE Inc., США

Наименование	Давление срабатывания	Материал	Рабочий диапазон температур	Присоединительные размеры	Условный проход, du
LR6032-2MP-xH	38 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	1/4" наруж. NPT, 1/4" внутр. NPT	4,8
LR6032-2MP4G-xH	38 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	1/4" наруж. NPT, 1/4" Gyrolok	4,8
LR6032-4G-xH	38 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	1/4" Gyrolok	4,8
LR6032-6Z-xH	38 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	6mm Gyrolok	4,8
LR6032-8Z-xH	38 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	8mm Gyrolok	4,8
LR6032-12Z-xH	38 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	12mm Gyrolok	4,8
MR6032-2MP-xH	172 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	1/4" наруж. NPT, 1/4" внутр. NPT	4,8
MR6032-2MP4G-xH	172 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	1/4" наруж. NPT, 1/4" Gyrolok	4,8
MR6032-4G-xH	172 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	1/4" Gyrolok	4,8
MR6032-6Z-xH	172 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	6mm Gyrolok	4,8
MR6032-8Z-xH	172 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	8mm Gyrolok	4,8
MR6032-12Z-xH	172 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	12mm Gyrolok	4,8
HR6032-2MP-xH	345 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	1/4" наруж. NPT, 1/4" внутр. NPT	2,4
HR6032-2MP4G-xH	345 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	1/4" наруж. NPT, 1/4" Gyrolok	2,4
HR6032-4G-xH	345 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	1/4" Gyrolok	2,4
HR6032-6Z-xH	345 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	6mm Gyrolok	2,4
HR6032-8Z-xH	345 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	8mm Gyrolok	2,4
HR6032-12Z-xH	345 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	12mm Gyrolok	2,4
XR6032-2MP-xH	414 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	1/4" наруж. NPT, 1/4" внутр. NPT	2,08
XR6032-2MP4G-xH	414 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	1/4" наруж. NPT, 1/4" Gyrolok	2,08
XR6032-4G-xH	414 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	1/4" Gyrolok	2,08
XR6032-6Z-xH	414 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	6mm Gyrolok	2,08
XR6032-8Z-xH	414 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	8mm Gyrolok	2,08
XR6032-12Z-xH	414 бар	нерж.сталь 316	-29°C +204°C	12mm Gyrolok	2,08

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

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