

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
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://regocryoflow.nt-rt.ru> || rwg@nt-rt.ru

Регуляторы RegO серии LV404B4 и LV404B9

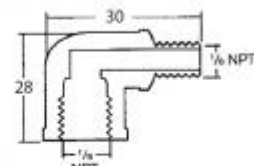
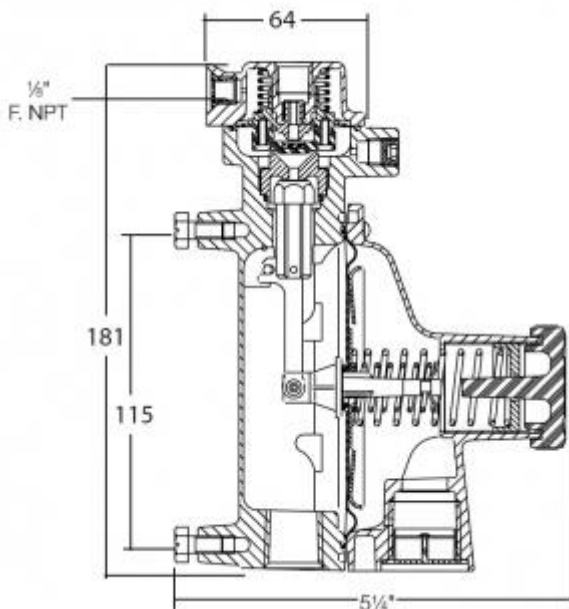


Назначение

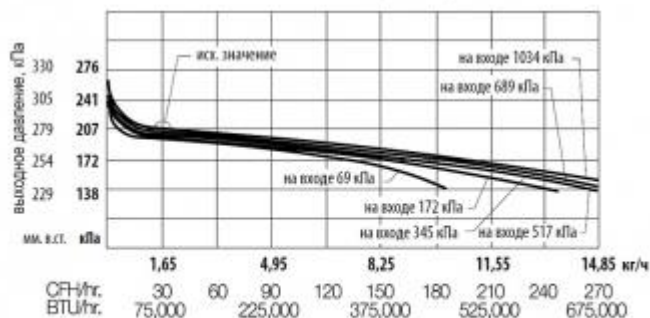
Компактные двухступенчатые регуляторы предназначены для редукции давления в баллоне до значения 2,7 кПа (280 мм в.ст.) на выходе из регулятора. Предназначены для установки на небольших газовых баллонах и прочих устройствах включая малые ASME и DOT-емкости весом от 45 до 190 кг.

Характеристики

- Включает клапан сброса давления.
- При давлении в 103 кПа на входе второй ступени регулятор не допускает подъема давления газа выше 13 кПа также при снятом седельном диске;
- Большой вентиляционный клапан предохраняет от блокировки и имеет разъем 3/4" F. NPT для подключения стравливающего трубопровода;
- Компактное исполнение для простоты установки в «узких местах», напр. в шахтных коробах и пр.;
- Сброс предохранительного клапана первой ступени направлен вниз;
- Разъем для манометра с резьбой 1/8" F. NPT установлен на обеих ступенях. Заглушки могут быть сняты с помощью торцевого шестигранного ключа 3/16";
- Окрашен в коричневый цвет.



Дренажный патрубок первой ступени 404PE



Материалы

Корпус (1-я ступень):	Латунь
Корпус (2-я ступень):	Цинковое литье
Седло:	Латунь
Пружина:	Сталь
Дифрагма:	Армированный тканью полимер
Седельный диск:	Эластичная резина

Информация для заказа

№ детали	Вход	Выход	Размер седла	Фабричное давление поставки, кПа	Диапазон регулировки, кПа	Позиция вент, отверстия 1-й ступени	Позиция вент, отверстия 2-й ступени	Производительность по пропану*, кг/ч (BTU/hr)	Комплектация	
									Трубка сброса газа 1-й ступени	
LV404B 4	1/4" F. NPT	1/2" F. NPT	Ø 5,56	2,7 кПа при 690 кПа на входе	2,3 - 3,3 кПа (230 - 330 мм в.ст.)	снизу	над ВЫХОДОМ	11,5 (525 000)	404PE	
LV404B 4V9										на 9 часов
LV404B 46		3/4" F. NPT								над ВЫХОДОМ
LV404B 46V9										на 9 часов
LV404B 9	F. POL	1/2" F. NPT	Ø 5,56	2,7 кПа при 690 кПа на входе	2,3 - 3,3 кПа (230 - 330 мм в.ст.)	снизу	над ВЫХОДОМ	11,5 (525 000)	404PE	
LV404B 96		3/4" F. NPT								над ВЫХОДОМ

* Максимальный поток обеспечен при 172 кПа на входе и 2,3 кПа (229 мм в. ст.) на выходе.

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
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://regocryoflow.nt-rt.ru> || rwg@nt-rt.ru