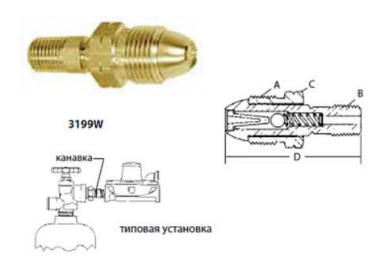
Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астрахань (8512)99-46-04 Барнаул (3852)73-04-60 Белгород (4722)40-23-64 Брянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 Ижевск (3412)26-03-58 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

Скоростной клапан модели 3199W



Назначение

Предназначено для использования в портативных системах для газовой или жидкой фазы, включая факелы, обогреватели, горелки для плавления свинца, горелки для разогрева смолы и асфальта, аппараты для отпаривания обоев и других задач, включая газовые баллоны DOT.

Входное соединение РОL присоединяется напрямую к клапану для емкостей, а выходное - к регулятору.

Характеристики

- Интегрированный шаровой затвор.
- Надлом предохранительной канавки клапана вызывает закрытие шарового затвора.

ПРИМЕЧАНИЕ: В случае разрыва на выходе не обеспечивается никакой защиты. Также ограничения, налагаемые регулятором, могут не допустить закрытие клапана вследствие ограниченной пропускной способности через регулятор.

Предназначением клапана является защита выходного отверстия клапана для емкостей в случае срыва регулятора, в таком случае он закроется. Однако, на него нельзя полагаться как на защитное устройство при разрывах трубопровода позади регулятора.

Материалы:

Корпус:	Латунь
Гайка:	Латунь
Конус:	Нержавеющая сталь
Пружина:	Нержавеющая сталь
Обойма пружины:	Нержавеющая сталь
Фиксатор:	Латунь