

Комплектующие для подпитки

Технические характеристики



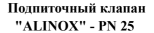
По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://rbm.nt-rt.ru || эл. почта: rmb@nt-rt.ru

Комплектующие для подпитки

Автоматический регулируемый подпиточный клапан мембранного типа для подпитки закрытых систем с функцией защиты от гидроударов. Оснащен микрофильтром с заменяемым картриджем, обратным клапаном, манометром, указывающим давление на выходе.



-	Код	Размер	Кол-во в упак.
	46.04.00	1/2"	1



Корпус: никелированная латунь.

Рабочие седла и пружина: нержавеющая сталь AISI 302. Уплотнения из эластомера нитрила.

- Максимальное давление на входе	2500 кПа.
- Степень фильтрации	800 мкм.
- Регулируемое давление на выходе	80÷550 кПа.
- Раб. температура	макс. 80 °С.
- Шкала манометра	0-1000 кПа.
Внутренняя-внутренняя резьба	UNI-EN-ISO 228.

С функцией защиты от гидроударов. Встроенный фильтр и обратный кладация

Диапазон регулировки давления на выходе 0,8÷5,5 Бар (входное давление 8 Бар).

Автоматический регулируемый подпиточный клапан поршневого типа, для подпитки закрытый систем. Оснащен обратным клапаном и манометром, указывающим давление на выходе.



Корпус: никелированная латунь.

Рабочие седла и пружина: нержавеющая сталь AISI 302. Уплотнение NBR.

Максимальное давление на входе
Регулируемое давление на выходе
Раб. температура
Шкала манометра
1500 κΠа.
50-400 κΠа.
макс. 80 °C.
Шкала манометра
0-1000 κΠа.

- Внешняя-внутренняя резьба UNI-EN-ISO 228 с накилной гайкой.

Подпиточная группа "FILLER" - PN25

Код	Размер	Кол-во в упак.
39.04.00	1/2"	1

Диапазон регулировки давления на выходе 0,5÷4 Бар (входное давление 8 Бар).

Со встроенным обратным клапаном и манометром для контроля давления.

Колпак и пружины регулировки из полимера.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(7172)727-132 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 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 Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 Ставрополь (8652)20-65-13 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 Челябинск (351)202-03-61 Череповец (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

сайт: http://rbm.nt-rt.ru || эл. почта: rmb@nt-rt.ru