

Сильфонные клапаны серии BLY

Технические характеристики

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: www.fitlok.nt-rt.ru || почта: hky@nt-rt.ru

Сильфонные клапаны серии BLY



ПРЕИМУЩЕСТВА

- •Сильфон обеспечивает чистоту среды и долгий срок службы
- •Компактный дизайн
- •Внутренняя поверхность 10Ra или 5Ra
- •Максимальное натекание по гелию до 4×10⁻⁹ Атм×мл/сек

ПРИМЕНЕНИЯ

- •Полупроводниковая промышленность
- •Биотехнологии
- •Фармацевтика



Материалы конструкции

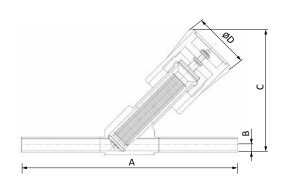
нержавеющая сталь 316L вакуумной плавки (VOD) нержавеющая сталь 316L двойной вакуумной плавки (VIM-VAR) нержавеющая сталь 304L двойной вакуумной плавки

No.	Description	Material		
1	Корпус	316L Single Melting(VOD) 316L Double Melting(VIM-VAR) 304 SS		
2	Наконечник	PCTFE		
3	Сильфон	Нержавеющая сталь 316L		
4	Рукоятка	Алюминий		

Параметры

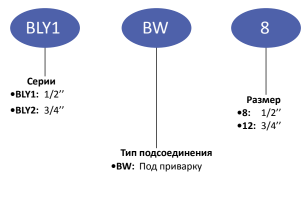
_		
Размер	1/2"	3/4"
Коэффициент Cv*	16	24
Рабочее давление	До 10 бар	
Рабочая температура	От -10°С до 80°С	
Тест натекания из атмосферы Давление ≤ 2×10 ⁻⁴ торр Время испытаний > 15 сек	≤4×10 ⁻⁹ Атм*мл/сек	
Тест натекания в атмосферу Давление ≤ 2×10 ⁻⁴ торр Время испытаний > 15 сек	≤4×10 ⁻⁹ Атм*мл/сек	
Тест на частицы, на качество внутренней поверхности (EP Grade) Давление: 6.7 бар Среда: Азот Объем продуваемой пробы: 57 литров в минуту проверка на частицы размером более 0.1 мкм	Частицы размером более 0.1 мкм отсутствуют	

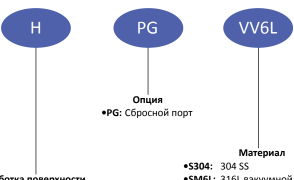
Размеры



Размер	А	В	С	D
1/2"	180	8.4	104.5	52
3/4"	200	11.5	110.0	60

Подбор заказного кода





•**A**: АР обработка

•В: ВА обработка

•Н: ЕР обработка

•\$304: 304 \$5 •\$M6L: 316L вакуумной плавки •VV6L: 316L двойной вакуумной плавки

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: www.fitlok.nt-rt.ru || почта: hky@nt-rt.ru