

SCANDI BREW® Мембранный клапан отбора проб

SCANDI BREW® Мембранный клапан отбора проб

Общее описание

Мембранный клапан отбора проб используется для отбора проб из танков и трубопроводов в стерильных условиях. Стерилизация клапана осуществляется на месте с помощью спирта или пара. Укрепление мембраны непосредственно на продукте обеспечивает представительность пробы, что ограждает повторяющиеся результаты от вторичного загрязнения.

Принцип работы

Перед открыванием клапана на верхний отрезок шланга следует одеть заглушку. После этого рукоятка перемещается в горизонтальное положение до достижения требуемого расхода через нижний выпуск. При перемещении рукоятки обратно в вертикальное положение клапан закрывается, и при необходимости рукоятка может быть удалена. Асептический отбор проб возможен через специальный клапан с микропортом. При снятии красной заглушки игла для подкожных инъекций может вводиться через специальный канал в мембрану и осуществлять асептический отбор проб при закрытом клапане. После отбора проб клапан следует промыть водой или спиртом. Стерилизация должна производиться спиртом или паром.

Стандартная конструкция

Все типы поставляются с ручным или пневматическим управлением. Два выхода - это отрезки шлангов с быстроразъемными соединениями. В стандартной комплектации клапан оснащен одной быстрозакрывающейся заглушкой.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Давление продукта: Макс. 6 бар в стандартном исполнении.
10 бар - возможно под заказ.

ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:**Давление**

Корпус клапана: 1.4404 (AISI 316L)
Другие металлические детали: . . 1.4307 (AISI 304L)
Мембрана: Силикон. EPDM под заказ

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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

Варианты

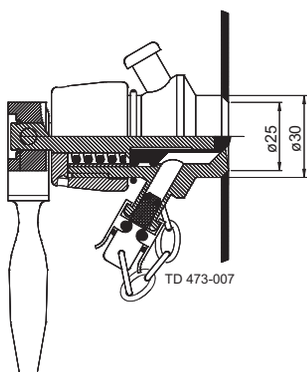
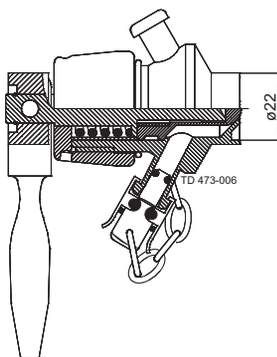
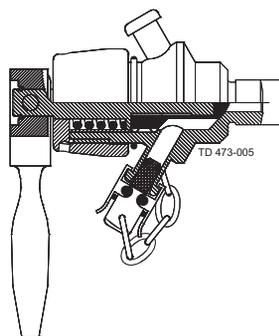
- Рукоятка для управления клапаном
- Приспособление для сборки
- Съёмник мембраны
- Бесконтактный переключатель, определяющий открытое/закрытое положение.
- Змеевик отбора проб с устройством быстрого крепления
- Изобарическое ручное устройство - бутылка с быстроразъемным соединением
- Игла для отбора проб
- Силиконовый шланг с быстроразъемным соединением

Специальные варианты

Вместо быстроразъемного соединения, два выпуска клапана могут оснащаться Tri-Clamps, Swagelok или приварными концами. Другие типы предоставляются по запросу.

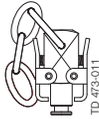
Пневматический клапан может также поставляться в исполнении с комбинированным - ручным и пневматическим управлением.

Отдельную информацию спрашивайте в SCANDI BREW® Система взятия проб.

Тип Т**Тип Р****Тип S****Изготавливаются корпуса клапанов следующих конструкций:**

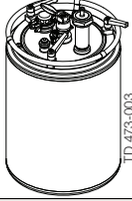
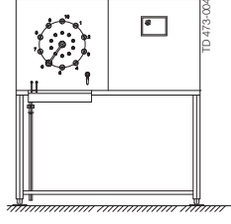
- Тип Т для приварки в танк
- Тип Р для приварки непосредственно в трубу
- Тип S для гнездового крепления.
Корпус клапана с охватываемой деталью 3/8" BSP
- Другие типы предоставляются по запросу, например, 1/2" BSP, NW 10, NW 15.

Код изделия: 9203

Деталь №	RCPL EUR	Спецификация	SCANDI BREW
Мембраны			
10-1108705-2001G 20-1108705-2001R 20-1108705-2001B 10-1108705-2002G 20-1108705-2002R 20-1108705-2002B		20 EPDM мембран с серой втулкой 20 EPDM мембран с красной втулкой 20 EPDM мембран с синей втулкой 20 силиконовых мембран с серой втулкой 20 силиконовых мембран с красной втулкой 20 силиконовых мембран с синей втулкой Стандартный цвет втулки - серый, другие цвета - для обеспечения систематической замены мембран.	 TD 473-010
Дополнительное оборудование			
10-1108719S 10-1108734S 10-11087090S 20-01059032-030S 10-1108718S 10-01059032 10-1108611		Быстросъемная заглушка Быстросъемная заглушка с цепью Быстросъемная пробка с 1/4" BSP штуцером 30 см силиконовых шлангов с уплотнениями с 2 устройством быстрого крепления Устройство быстрого крепления для 3/6 мм силиконового шланга Силиконовый шланг Ø3/6 мм, первый метр Дополнительная цена за следующий метр Отдельный барабан для 10 бар	 TD 473-011
Дополнительное оборудование			
20-01059032-100S 20-01059032-200S 20-01059032-300S		Силиконовый шланг Ø3/6 мм 1 метров с устройством быстрого крепления Силиконовый шланг Ø3/6 мм 2 метров с устройством быстрого крепления Силиконовый шланг Ø3/6 мм 3 метров с устройством быстрого крепления	
Принадлежности			
10-1108759S		Выпуск змеевика с устройством быстрого крепления	 TD 473-022
10-09019965 10-75010120 10-75010122 10-09010123 10-09010124 10-09010125 10-09010127 10-09019981 10-09019985 10-09019986 20-09010128S		100 мл пластмассовый шприц для иглы для подкожных инъекций с насадкой Люэра 200 мл шприц из нержавеющей стали с устройством быстрого крепления 200 мл запасное стекло для шприца из нержавеющей стали Игла для устройства быстрого крепления (для MSV): 1.5 x 100 mm 2.0 x 100 mm 3.0 x 100 mm 4.0 x 100 mm Игла с насадкой Люэра для шприца: 1.0 x 85 mm (для MSV с микропортом) 1.5 x 80 mm 1.5 x 85 mm (для MSV с микропортом) Бутылка для взятия проб Duran (макс. 140° C) 250 мл с мембраной	

Код изделия: 9203

2.9

Деталь №	RCPL EUR	Спецификация	SCANDI BREW
10-7501600-25S 10-7625140S 10-76250411 10-75SR-H040-06 10-7510101		Совместно с силиконовыми шлангами 1 и 3 м с устройством быстрого крепления и дополнительным аэрофильтром: Стандартный 25 L Дополнительный корпус фильтра из нержавеющей стали для хлопковой набивки 1 мешок водоотталкивающего фильтровального хлопка (для фильтра требуется 2 мешка) Запасная разрывная мембрана бар Тележка для сосуда СВ 25 л	Сосуд Carlsberg 
Полуавтоматическая система взятия проб			
*		В полную систему входят: Панель отбора проб из нерж. стали, в том числе: - клапан для взятия проб - система изгиба и наклона с бесконтактным переключателем - сборный поддон * - патрубок клапана и соединительная трубопроводная система - панель приборов и управления ПЛК В комплект не входит: - клапаны взятия проб на местах взятия проб и панель взятия проб. - 4 мест взятия проб, - 6 мест взятия проб, - 8 мест взятия проб - 10 мест взятия проб, - 12 мест взятия проб, - 14 мест взятия проб - 16 места взятия проб, - 20 места взятия проб, - 24 места взятия проб	

* По запросу.

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(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
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

Эл. почта avf@nt-rt.ru || Сайт: <http://alfalaval.nt-rt.ru>