

Зажимные соединения DIN 32676 R2, ISO, INCH.

sf clino



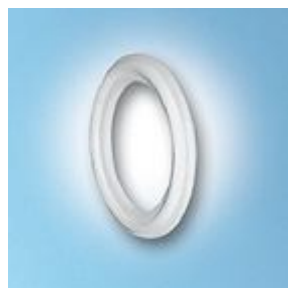
CL  
Зажимное соединение



CL WF  
Зажимный штуцер



CL CS  
Фланцевое  
покрытое уплотнение



CL CG  
Фланцевое  
уплотнительное кольцо



CL CL1  
Одношарнирная  
скоба



CL CL2  
Двухшарнирная  
скоба



CL CL3  
Трёхшарнирная  
скоба



CL HP  
Скоба высокого  
давления



CL E  
Отвод зажимный 90°



CL T  
Тройник зажимный



CL C  
Крестовина зажимная



CL CR  
Футорка зажимная  
коническая



CL HA  
Зажимный  
шланговый штуцер



CL EC  
Зажимный  
глухой фланец



CL MA  
Зажимный  
ввертной фланец



CL FA  
Зажимный  
навертной фланец



**AS V**  
Трубосоединительное  
присоединение



**AS GS**  
Резьбовой штуцер



**AS BS**  
Бортовой штуцер



**AS VK**  
Трубосоединительное  
присоединение  
короткое



**AS GSK**  
Резьбовой штуцер  
короткий



**AS BSK**  
Бортовой штуцер  
короткий



**AS OR**  
Кольцевое уплотнение



**AS N**  
Шлицевая накидная  
гайка



**AS BG**  
Глухой резьбовой  
штуцер



**AS BB**  
Глухой фланцевый  
штуцер



**AS FV**  
Фланцевое соединение



**AS NF**  
Шлицевой фланец



**AS BF**  
Бортовой фланец



**AS FVK**  
Соединение короткое



**AS NFK**  
Шлицевой фланец короткий



**AS BFK**  
Бортовой фланец короткий



**AS OR**  
Кольцевое уплотнение



**AS BNF**  
Глухой шлицевой фланец



**AS BBF**  
Глухой бортовой фланец



**AS KV**  
Зажимное соединение



**AS NK**  
Шлицевой зажимной  
штуцер



**AS BK**  
Бортовой зажимной  
штуцер





**AS B90L**  
Отвод 90° длинный



**AS B90K**  
Отвод 90° короткий



**AS B45L**  
Отвод 45° длинный



**AS B45K**  
Отвод 90° короткий



**AS T**  
Тройник



**AS TK**  
Тройник короткий



**AS T r**  
Редукционный тройник



**AS TK r**  
Редукционный тройник короткий



**AS RK**  
Футорка  
концентрическая



**AS RE**  
Футорка  
эксцентрическая



**AS RKK**  
Футорка  
концентрическая  
короткая

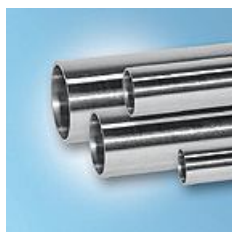


**AS REK**  
Футорка  
эксцентрическая  
короткая



**AS C**  
Крестовина

**Высокотехнологичные (Hightech) трубы DIN 11850, DIN 11866**



**AS R**  
Высокотехнологичные  
(Hightech) трубы из  
нержавеющей стали



**AS EK**  
Наконечник



**AS SVH**  
Дисковый клапан с ручным направлением



**AS SVFH**  
Фланцевый дисковый клапан с ручным направлением



**CL SVH**  
Зажимной дисковый клапан с ручным направлением



**AS SVP**  
Дисковый клапан пневматический с ручным направлением



**AS SVFP**  
Фланцевый дисковый клапан с ручным направлением



**CL SVP**  
Зажимной дисковый клапан пневматический с ручным направлением



**AS MVH**  
Мембранный клапан с ручным направлением



**AS MVP**  
Мембранный клапан пневматический с ручным направлением



**CL SG**  
Смотровое стекло DIN 32676 R2

## Информация.

В стерильных установках в качестве запорных деталей предпочтительнее использовать мембранные клапаны. По своей структуре у них имеется ряд преимуществ: а) безпромежуточные, б) только две части, соприкасающиеся со средой и , по крайней мере, теоретически - только одно уплотненное место между мембраной и корпусом клапана. Мембранные клапаны от Schweg очень просты в использовании благодаря особой форме корпуса. На всех вентилях уплотнения в основном обрабатываются станками с устройством ЧПУ типа CNC, чтобы гарантировать минимально допустимые отклонения и однородные высококачественные поверхности, а также чтобы при смене мембраны плотность

клапана оставалась неизменной.

Благодаря центральной гайке удельное давление в клапане равномерно сопровождается при полном обращении в мембрану. Круглый пресс распределяет также при закрытом клапане удельное давление на все уплотнения и тем самым оптимально защищает мембрану от давления среды. Благодаря особой форме корпуса клапана и круглому прессу мембрана дополнительно окружена, её выступ вовнутрь или наружу не возможен. Протекание невозможно.

По вариантам управления клапанов возможно ручное и пневматическое приведение в действие. Корпус клапана всегда остаётся тем же. При желании переключения от одного к другому виду эксплуатации за короткое время нужно лишь повернуть центральную гайку. В стандартной комплектации клапаны оборудованы также механическим ограничением подъема, а также оптической индикацией положения.

В отличие от других продуктов Schwer не предлагает пластмассовые приводы. Все приводы, независимо от того с ручным или пневматическим управлением они, изготовлены на 100 % из нержавеющей стали. Лишь уплотнения и опоры клапанов и приводных механизмов бывают из полимеров. У всех произведенных приводов механически высококачественно обработанная поверхность. Самые высокие требования к гигиене, чистоте, стерильности и обеззараживанию выполняются строго.

Инновационная связь приводных механизмов с корпусом клапана через центральную гайку существенно экономит время монтажа по сравнению с конкурентными продуктами и, таким образом, значительно укорачивает возможную остановку системы. Все необходимые для продуктов приёмочные испытания и свидетельства постоянно обновляются и остаются, таким образом, на актуальном уровне. CE – обозначение, а также сертификация по DIN ISO 9001 или заявление соответствия по FDA для мембран являются само собой разумеющимися.

Особое оформление корпуса мембраны клапана позволяет также при почти горизонтальном трубопроводе точное самоопорожнение. То есть при правильном вмонтировании клапана средство может полностью протекать самостоятельно, не оставаясь в зиговке или Hinterschneidungen клапана.

