

Зажимные соединения DIN 32676 R2, ISO, INCH.

sf clino



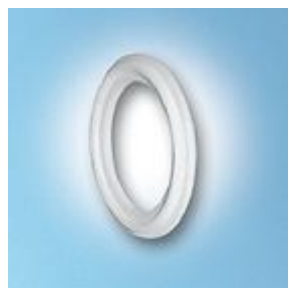
CL
Зажимное соединение



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



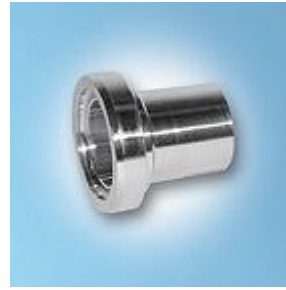
CL FA
Зажимный
навертной фланец



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



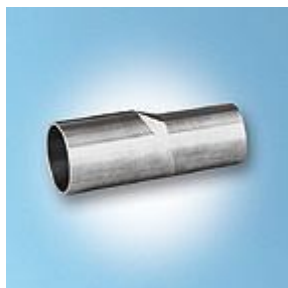
AS T r
Редукционный тройник



AS TK r
Редукционный тройник короткий



AS RK
Футорка
концентрическая



AS RE
Футорка
эксцентрическая



AS RKK
Футорка
концентрическая
короткая

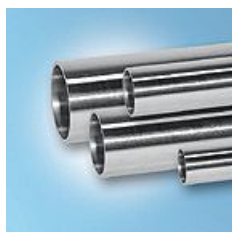


AS REK
Футорка
эксцентрическая
короткая



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 отличии 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.

