

ОБОРОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

ПРИМЕНЕНИЕ

Оборотное соединение монтируется между резиновым шлангом и наполнительным пистолетом (клапаном шланга). Применение оборотного соединения упрощает маневрирование шлангом во время присоединения и отсоединения клапана шланга, а также предотвращает перекручивание шланга во время эксплуатации.

Благодаря конструкции оборотного соединения, сопротивление во время вращения есть небольшое и не зависит от давления рабочей среды. Оборотное соединение вызывает очень низкое сопротивление потока.

Оборотное соединение не требует смазки. Рекомендуется применять вместе с клапаном шланга типа AL. 343.



111

Максимальное рабочее давление: 27.6 бар.

Вход	Выход	Обозначение	№ заказа
3/4" MNPT	3/4" FNPT	AL107	10.259
1" MNPT	1" FNPT	AL109	10.260
1 1/4" MNPT	1 1/4" FNPT	AL111	10.261

Оборотное угловое соединение монтируется на входном патрубке катушки для шланга, вызывая ее свободное вращение. Оборотное угловое соединение не требует смазки и характеризуется высокой устойчивостью на воздействие коррозии, большой прочностью, а также простой конструкцией, благодаря чему можно проводить сервисные работы на месте эксплуатации.



113

Максимальное рабочее давление: 27.6 бар

Вход	Выход	Обозначение	№ заказа
1 1/2" FNPT	1 1/2" FNPT	113	10.264

AUREX - ОБОРОТНОЕ СОЕДИНЕНИЕ

Оборотное угловое соединение SMAC специально запроектировано для применения на оборудовании с использованием сжиженного газа пропан – бутана. Применение данного соединения сводит до минимума количество соединений и упрощает присоединение. Используется везде, где необходимо вращательное движение эластичного шланга или трубопровода, наиболее часто в катушках для шлангов. Полный проход сводит до минимума снижение потока при высокой производительности.



Вход	Выход	Обозначение	Nr заказа
3/4"	3/4"	SMAC-3490	10.265
1"	1"	SMAC-190	10.266
1 1/4"	1 1/4"	SMAC-114	10.267
1 1/2"	1 1/2"	SMAC-112	10.268
2"	2"	SMAC-200	10.269