

Для газосварочного оборудования

Mini Cupla Super

Сверхнадежное соединение в одно касание для газовой сварки.

Рабочее давление



0.7 МПа

Структура клапана

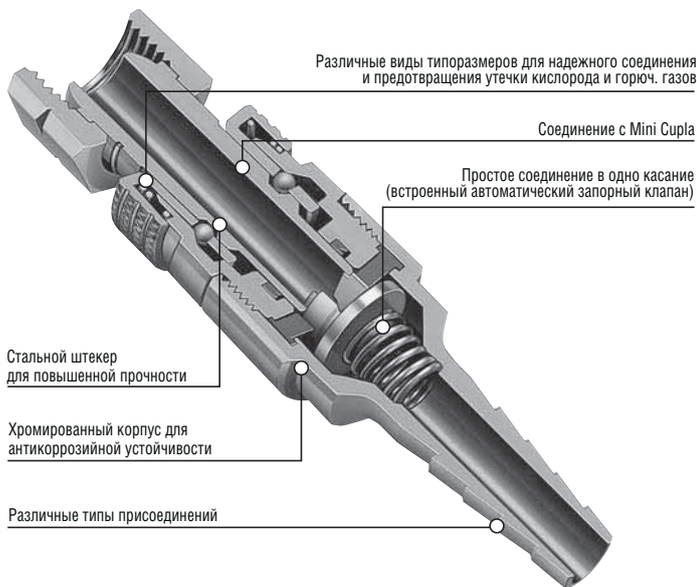


Односторонний запорный клапан

Рабочая среда



Кислород, горючие газы



Специально для газовой сварки.

- Все соединения производятся в одно касание.
- Хромированный корпус для лучшей антикоррозийной устойчивости
- термообработка штекера для высокой прочности и надежности
- Кислород и горючие газы имеют разные присоединительные размеры.
- Хромированные брс для кислорода, омедненные для горюч. газов.
- Различные типы присоединений и типоразмеров для любого применения со сварочным оборудованием.
- Взаимозаменяемы с Mini Cupla.

Характеристики

Материал корпуса	Гнездо: латунь (хром. покрытие) Штекер: сталь (хром. покрытие)			
Размер БРС, дюйм	1/4" • 5/16" • 3/8"			
Рабочее давление, МПа	0.7 {7}			
Максимальное давление, МПа	1.0 {10}			
Материал уплотнения	Материал уплотнения	Международное обозначение	Рабочие температуры	Комплектация
Диапазон рабочих температур	Nitrile rubber	NBR (SG)	-20°C~+80°C	стандарт

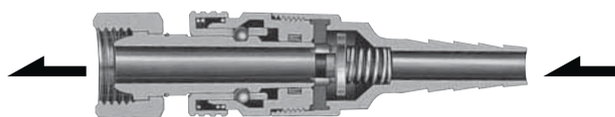
Максимальный момент затяжки на трубопроводе

Н•м

Размер БРС	S22PF • S22SF • S33PF • S33SF	S22SM	S33SM
Момент затяжки	12	9	11 {112}

Направление потока

Одностороннее от гнезда к штекеру



Взаимозаменяемость

Для предотвращения неправильного соединения брс для кислорода (1/4" и 5/16") не могут быть соединены с брс для горюч. газов (5/16" и 3/8"). БРС для кислорода взаимозаменяемы между собой, как и брс для горючих газов

* Mini Cupla Super для кислорода взаимозаменяемы с Mini Cupla.
БРС для горючих газов не являются взаимозаменяемыми.

Мин. площадь поперечного сечения

(мм²)

Модель	S22SP	S33SP
Мин. площадь поперечного сечения	16	28

Применимость с вакуумом

Не применимы с вакуумом ни в присоединенном, ни в разъединенном состоянии.

Характеристики потери давления

• Воздух • Температура: комнатная

