

Для газосварочного оборудования

Mini Cupla

БРС общего назначения для газовой сварки.

Рабочее давление



0.7 МПа

Структура клапана

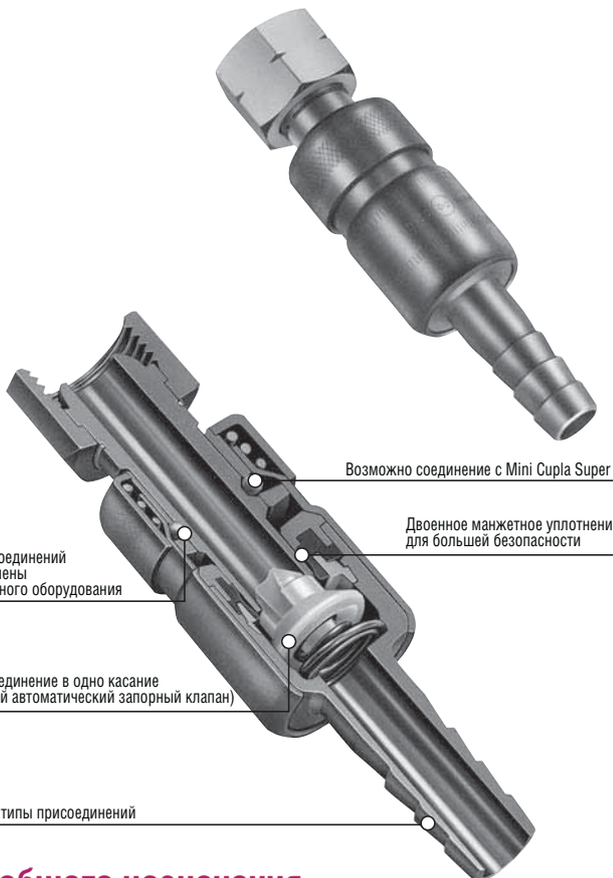


Односторонний запорный клапан

Рабочая среда



Кислород, горючие газы



Возможно соединение с Mini Cupla Super

Двоенное манжетное уплотнение для большей безопасности

Все типы соединений предназначены для сварочного оборудования

Простое соединение в одно касание (встроенный автоматический запорный клапан)

Различные типы присоединений

БРС общего назначения для газовой сварки.

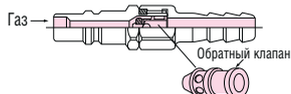
- Присоединение в одно касание.
- Сдвоенное манжетное уплотнение для большей безопасности.
- Кислородные брс и брс для горючих газов имеют разные размеры присоединений для большей безопасности.
- Потери давления минимальны, большая скорость потока
- Различные типы присоединений специально для сварочного оборудования
- Взаимозаменяемы с Mini Cupla Super
- Line Cupla Mini позволяет производить разветвление пневматической линии на три потока

Предотвращение обратного потока

Штекер со встроенным обратным клапаном (тип PNB и PFB)

Штекер со встроенным обратным клапаном в брс Mini Cupla создан специально для газосварки, чтобы предотвратить смешение газов. Использование как с кислородом, так и с горючими газами.

Структура штекера с обратным клапаном



Поток газов. Газ Газосварочное оборудование



Для давления примерно 0.1 МПа

Характеристики

Материал корпуса	Латунь			
Размер БРС, дюйм	1/4" • 5/16" • 3/8"			
Рабочее давление, МПа	0.7			
Максимальное давление, МПа	1.0			
Материал уплотнения	Материал уплотнения	Международное обозначение	Рабочие температуры	Комплектация
Диапазон рабочих температур	Бутадиен-нитрильный каучук	NBR (SG)	-20°C~+80°C	стандарт

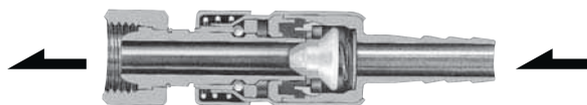
Максимальный момент затяжки на трубопроводе

Н•м

Размер БРС	22PF • 25PF • 33PF	22PFB • 33PFB	22SF • 33SF	22SM	33SM
Момент затяжки	12	12	12	9	11

Направление потока

Одностороннее от гнезда к штекеру



Взаимозаменяемость

Для предотвращения неправильного соединения брс для кислорода (1/4" и 5/16") и брс для горючих газов (5/16" и 3/8) не взаимозаменяемы и присоединение между ними невозможно. Все кислородные или брс для горючих газов взаимозаменяемы между собой. * также взаимозаменяемы с брс Mini Cupla Super

Мин. площадь поперечного сечения

(мм²)

Модель	22SP • 25SP	33SP • 35SP
Мин. площадь поперечного сечения	20	44

Применимость с вакуумом

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

Характеристики потери давления

• Воздух • Температура: комнатная

