

БРС серия С (ISO 16028)

БРС данной серии используются для быстрой смены гидравлического инструмента в строительстве, железнодорожном оборудовании, горнодобывающей промышленности. Простота очистки делает их идеальными при применении в загрязненных условиях.

Особенности:

Важная особенность данного типа БРС – конструкция замка со специальной блокировкой ниппеля и розетки, которая исключает самопроизвольное размыкание БРС. Наружное кольцо розетки при замыкании БРС серии Flush Face автоматически поворачивается относительно оси корпуса. Для размыкания БРС необходимо повернуть кольцо в противоположное положение размыкания и только после этого кольцо можно оттянуть для размыкания БРС. Конструкция системы БРС серии С обеспечивает минимальные потери рабочей среды в циклах смыкания-размыкания. Разомкнутые розетку и ниппель удобно очищать от загрязнений, так как нет полостей и выступов.

Технические параметры:

Стандарт	ISO 16028
Рабочее давление	до 345 Бар
Тип резьбы	BSP
Рабочая температура	- 20°C...+80°C

Совместимо с сериями БРС:

- PARKER FE and FF Series,
- STUCCI A8008 Series,
- AEROQUIP FD89 Series,
- HANSEN QA2900 Series.



Оцинкованная сталь

Размер	Ниппель	Розетка	Раб. давление, Бар
1/4"	TL2CM	TL2CF	345
3/8"	TL3CM	TL3CF	345
1/2"	TL4CM	TL4CF	345
3/4"	TL6CM	TL6CF	345
1"	TL8CM	TL8CF	345
1 1/4"	TL10CM	TL10CF	345
1 1/2"	TL12CM	TL12CF	207
2"	TL16CM	TL16CF	207



Нержавеющая сталь 304¹

Размер	Ниппель	Розетка	Раб. давление, Бар
1/4"	TL2CM-S	TL2CF-S	250
3/8"	TL3CM-S	TL3CF-S	241
1/2"	TL4CM-S	TL4CF-S	234
3/4"	TL6CM-S	TL6CF-S	201
1"	TL8CM-S	TL8CF-S	201
1 1/4"	TL10CM-S	TL10CF-S	201
1 1/2"	TL12CM-S	TL12CF-S	150
2"	TL16CM-S	TL16CF-S	150



¹ Возможно изготовление из нержавеющей стали AISI316 (маркировка получает суффикс SS316)