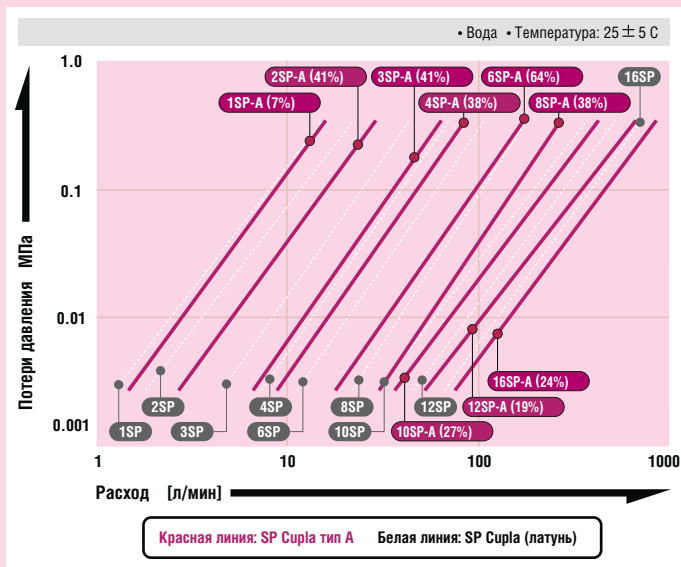


Повышенная пропускная способность

По сравнению с SP Cupla пропускная способность увеличена от 7 до 64%



Взаимозаменяемость

Взаимозаменяемы и совместимы с БРС SP Cupla соответствующих типоразмеров.

Мягкое и точное соединение

Новый дизайн штекера обеспечивает мягкое и точное соединение.

Новый дизайн клапана

Новый дизайн клапана обеспечивает лучшее уплотнение



Характеристики пропускной способности

Увеличение пропускной способности SP Cupla тип A по сравнению с SP Cupla (Жидкость: вода)

Модель	SP Cupla A со стороны прямого потока.	SP Cupla A со стороны обратного потока.
1SP	0%	7%
2SP	18%	18%
3SP	8%	12%
4SP	17%	8%
6SP	28%	20%
8SP	25%	9%
10SP	15%	9%
12SP	9%	5%
16SP	17%	2%

Стопор муфты (доп. заказ)

Специальный стопор для предотвращения неожиданного разъединения.

Соответствие требованиям RoHS

Никелированное покрытие для защиты поверхности стального корпуса.

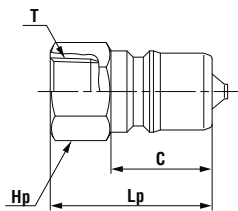
Применение нержавеющей стали SUS304

Применение в БРС SP Cupla тип A нержавеющей стали SUS304 повышает надежность и износостойчивость БРС.

Размеры и типы быстроразъемных соединений

WAF - Размер гайки под ключ

Штекер внутреннее резьбовое соединение



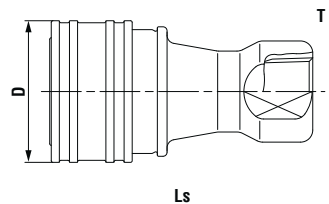
Модель	Размер	Масса (г.)			Размеры, мм			
		Сталь	Латунь	Нерж. сталь	Lp	C	Hр	T
1P-A	R 1/8	17 ^{*1}	19	17	29	19	Шест.14	Rc 1/8
2P-A	R 1/4	32	34	32	36	22	Шест.17	Rc 1/4
3P-A	R 3/8	56	61	56	40	25	Шест.21	Rc 3/8
4P-A	R 1/2	112	121	112	44	28	Шест.29	Rc 1/2
6P-A	R 3/4	190	205	190	52	36	Шест.35	Rc 3/4
8P-A	R 1	311	333	310	62	40	Шест.41	Rc 1
10P-A	R 1 1/4	590	630	620	70	45	Шест.54 ²	Rc 1 1/4
12P-A	R 1 1/2	870	920	880	75	49	Шест.63 ³	Rc 1 1/2
16P-A	R 2	1540	1640	1560	80	52	2 фаски 77 x ø84	Rc 2

* Размеры БРС из нерж. стали (SUS304, 316) могут отличаться от вышеприведенных.

^{*1} стальные БРС 1P-A и 1S-A по доп. заказу

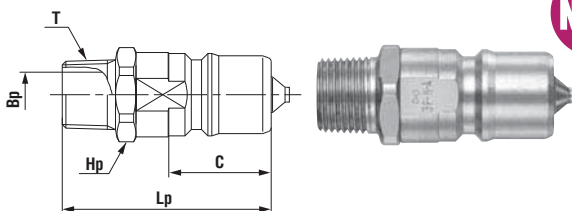
^{*2} Нерж. сталь: Шест.54x 59мм диам. ^{*3} Нерж. сталь: Шест.63x 67мм диам.

Гнездо внутреннее резьбовое соединение



Модель	Размер	Масса (г.)			Размеры, мм			
		Сталь	Латунь	Нерж. сталь	Ls	øD	Hs	T
1S-A	R 1/8	73 ^{*1}	79	75	48	24	2 фаски 14	Rc 1/8
2S-A	R 1/4	119	128	130	58	28	2 фаски 19	Rc 1/4
3S-A	R 3/8	187	202	193	65	35	2 фаски 21	Rc 3/8
4S-A	R 1/2	368	397	391	72	45	2 фаски 29	Rc 1/2
6S-A	R 3/4	639	686	645	88	55	2 фаски 35	Rc 3/4
8S-A	R 1	951	1024	962	102	65	2 фаски 41	Rc 1
10S-A	R 1 1/4	1430	1520	1440	115	77	2 фаски 54	Rc 1 1/4
12S-A	R 1 1/2	2130	2270	2150	124	88	2 фаски 63	Rc 1 1/2
16S-A	R 2	3280	3510	3310	132	108	2 фаски 77	Rc 2

Штекер Наружная резьба



Модель	Размер	Масса (г.)	Размеры (мм)				
		Латунь	Lp	C	Hр(WAF)	øВр	T
1P-M-A	Rc 1/8	24	40	19	Шест.14	5.5	R 1/8
2P-M-A	Rc 1/4	41	44	22	Шест.17	7.5	R 1/4
3P-M-A	Rc 3/8	71	51	25	Шест.21	11	R 3/8
4P-M-A	Rc 1/2	149	62	28	Шест.27	13	R 1/2



Перед использованием обязательно ознакомьтесь с 'Руководством по безопасности' в конце данной брошюры и Инструкцией, прилагаемой к изделию.