

## БРС VER

Запорная система: Плоский клапан

Фиксация системы: Резьбовая

Материал корпуса: Изготовлены из углеродистой стали

Пружина и шар: Изготовлены из углеродистой стали

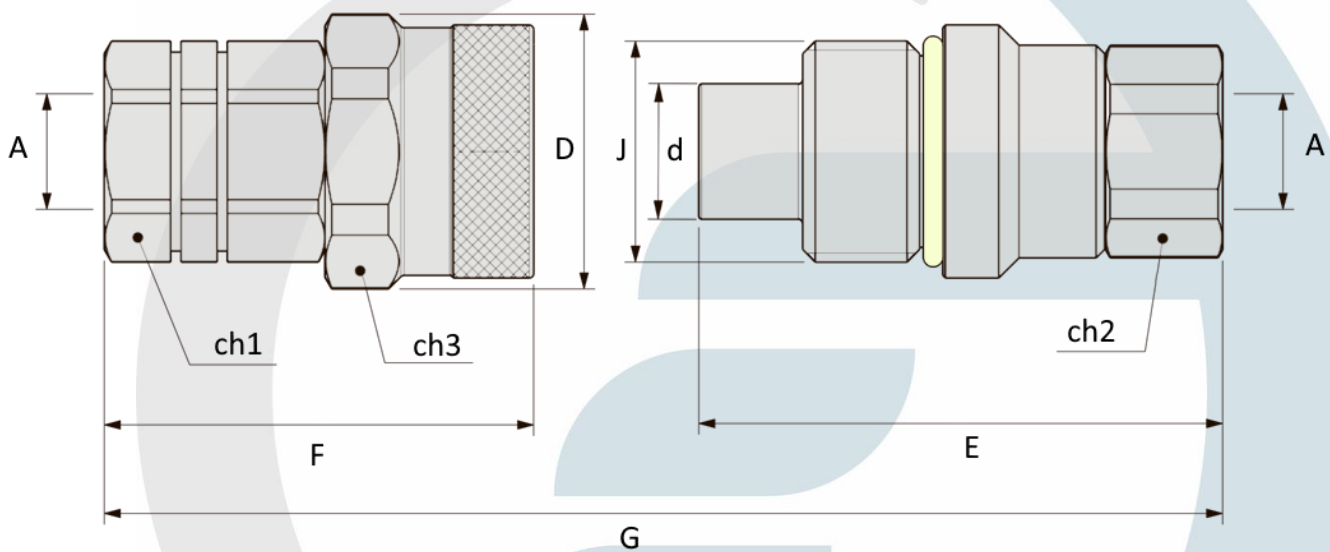
Обработка поверхности: Гальваническое Zn-Fe ( Cr III )

Защита от продавливания: PTFE (Teflon)

Рабочая температура уплотнения: NBR (Buna-N)

Возможности подключения и отключения под давлением разрешено

Габаритные характеристики:



Выберите позицию для заказа

Модель	Расход л./мин.	Рабочие давление бар	Резьба A	LS	D	LP	C	d	E	Вес, грамм	
										Розетка	Ниппель
БРС VER 1/2	54	482	BSP1/2	103.5	49	95	18.8	24.54	M40*3	570	605
БРС VER 3/4	127	482	BSP3/4	114	53.7	98.8	19.5	27.04	M45*3	742	661
БРС VER 1	227	482	BSP1	133.5	58.8	113.9	24	29.95	M50*3	1072	1015
БРС VER 1.1/4	400	413	BSP1.1/4	145.2	68.7	123.5	24.8	36.05	M58*3	1709	1436
БРС VER 1.1/2	690	344	BSP1.1/2	187.5	92	150	31.5	57	Tr80*4	4030	3132

Доступная резьба под заказ:  
- BSPT; - NPT; - NPTE; - SAE/ORB; метрическая

Диапазон температуры:  
- NBR (Buna-N) -20°C +120°C  
- FKM (Viton) -20°C +200°C  
- EPDM -40°C +150°C

