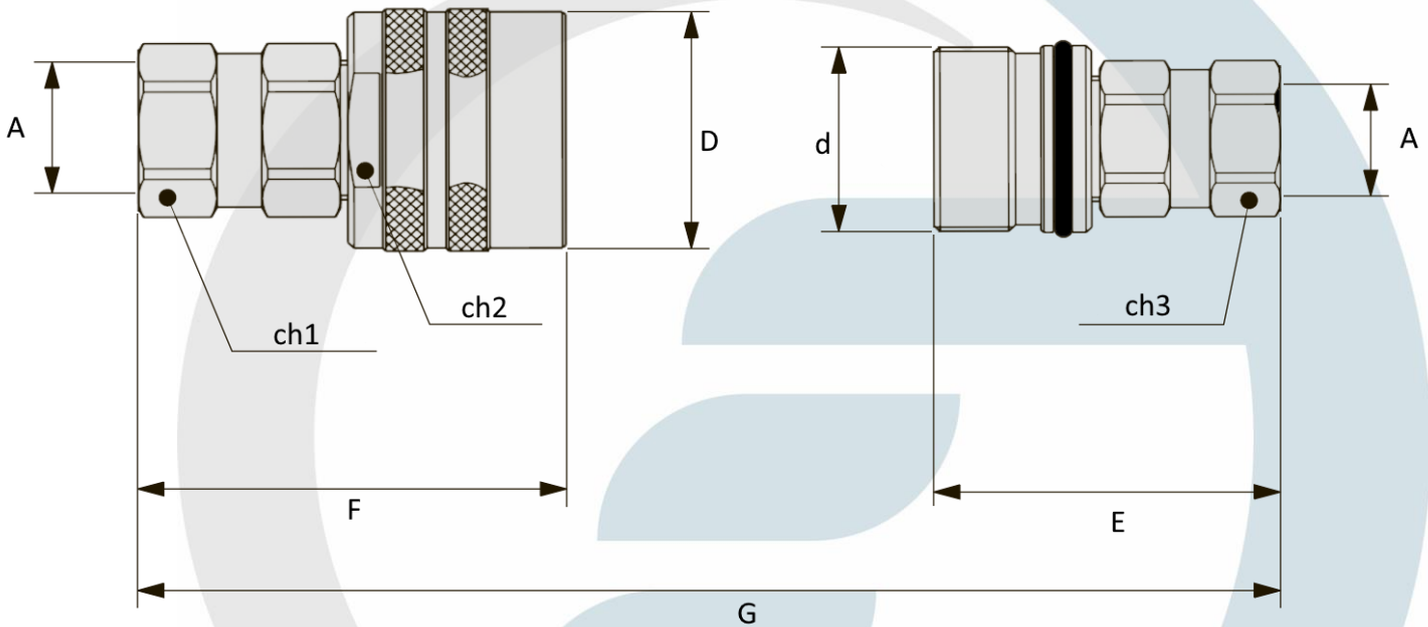


БРС CVV

Запорная система: Тарельчатый клапан
Фиксация системы: Резьбавая
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 разрешено при остаточном давлении

Габаритные характеристики:



Выберите позицию для заказа

Модель	ISO	Расход л./мин.	Рабочие давление бар	Резьба A	D	d	ch1- ch3	ch2	F	E	G	Вес, грамм	
												Розетка	Ниппель
БРС CVV 1/4	6,3	13	345	BSP1/4	34	M24*2	19	19	58.6	60	92.6	162	76
БРС CVV 3/8	10	27	345	BSP3/8	60.8	M28*2	22	22	60.8	55.3	89.9	234	103
БРС CVV 1/2	12,5	54	345	BSP1/2	67.7	M36*2	27	27	67.7	61.5	103	377	173
БРС CVV 3/4	20	127	310	BSP3/4	73.5	M42*2	34	35	73.5	83.5	125	622	327
БРС CVV 1	25	227	310	BSP1	94.5	M48*3	41	41	94.5	94.5	155	1320	608

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

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

