

## БРС VCR

Запорная система: Тарельчатый клапан

Фиксация системы: Резьбовая

Материал корпуса: Изготовлены из углеродистой стали

Пружина и шар: Изготовлены из углеродистой стали

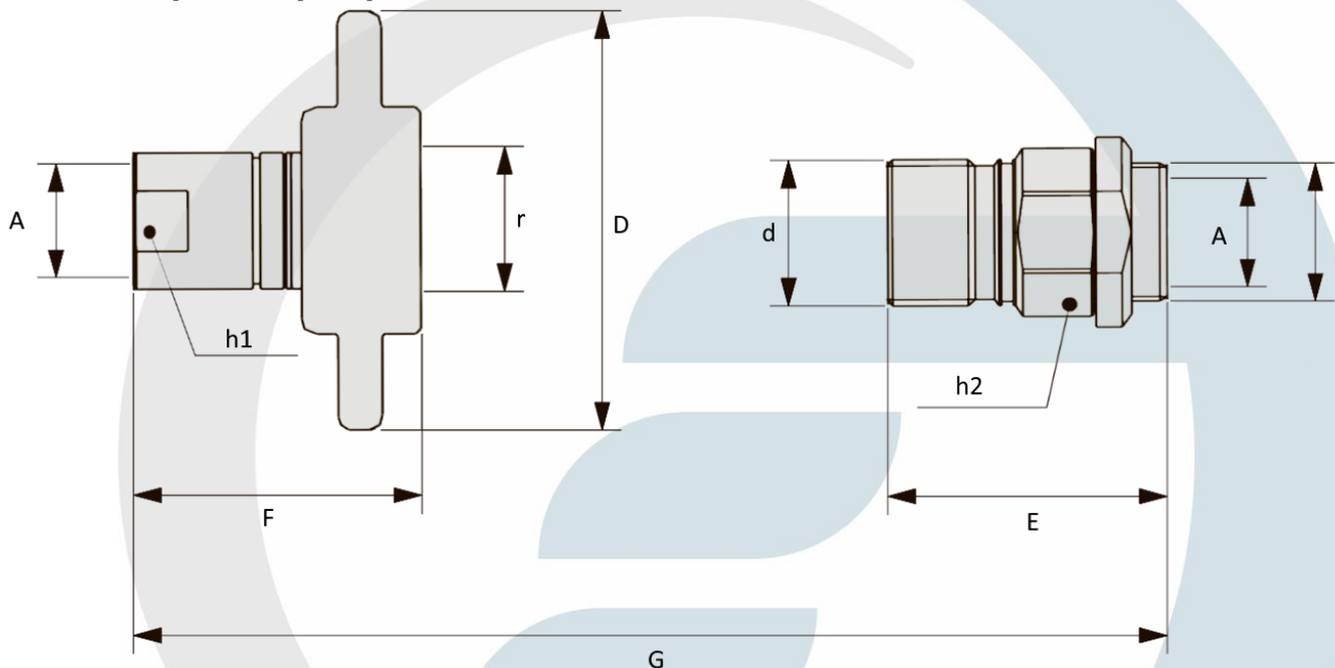
Обработка поверхности: Гальваническое Zn-Fe ( Cr III )

Защита от продавливания: PTFE (Teflon)

Рабочая температура уплотнения: NBR (Buna-N)

Возможности подключения и отключения под давлением не допускается

Габаритные характеристики:



Выберите позицию для заказа

Модель	Расход л./мин.	Рабочие давление бар	Резьба A	D	d	h1	h2	F	E	G	r	J	Вес, грамм	
													Розетка	Ниппель
БРС VCR 3/4	113	275	BSP3/4	115.4	44	33	46	78	78	132.5	41.50	1.1/4 BSP	812	723
БРС VCR 1	227	206	BSP1	115.4	53.60	40	55	83	83	145	51	1.1/4 BSP	856	904

Доступная резьба под заказ:  
- NPT;

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

