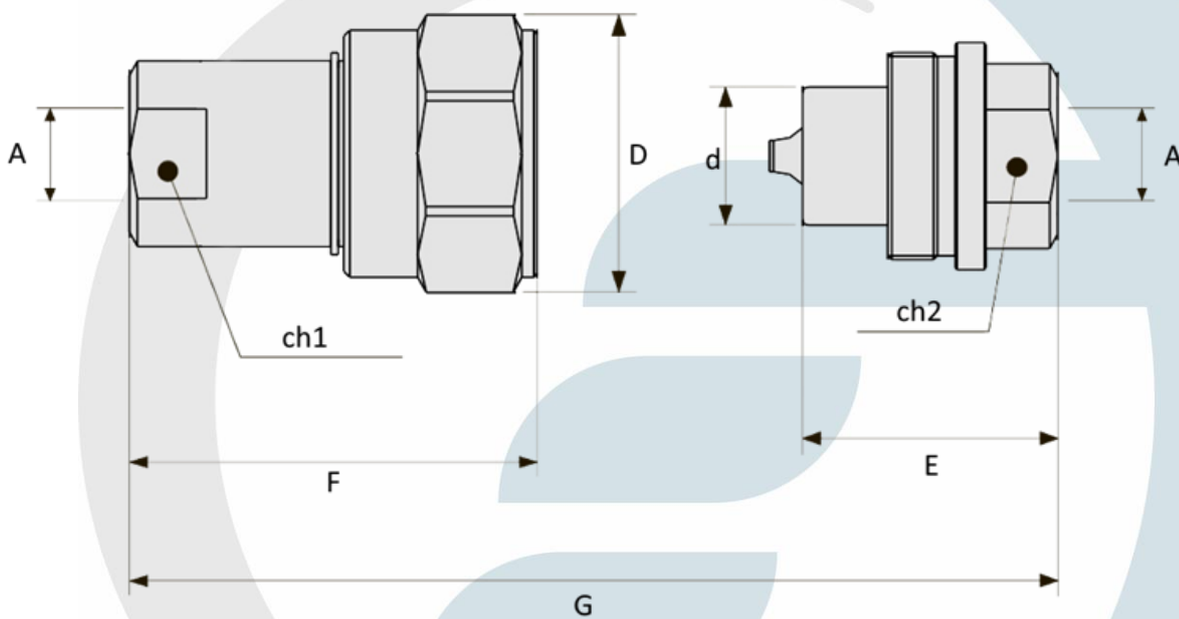


## БРС TGW

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	Вес, грамм	
											Розетка	Ниппель
БРС TGW 1/4	11	690	BSP1/4	32	15	19	19	58.9	36	72.3	162	76
БРС TGW 3/8	22	690	BSP3/8	36	20	22	22	66.5	40.5	81.5	234	103
БРС TGW 1/2	45	690	BSP1/2	41	22	27	27	76.5	49	98.3	377	173
БРС TGW 3/4	105	580	BSP3/4	50	29	35	35	89.5	56	112.4	622	327
БРС TGW 1	189	410	BSP1	65	36	41	41	105.5	66	132.9	1320	608
БРС TGW 1.1/4	332	340	BSP1.1/4	89	50	55	55	143	90	178	2713	1372
БРС TGW 1.1/2	831	240	BSP1.1/2	99.5	55	63.5	63.5	170	101	202.9	3915	1759
БРС TGW 2	907	240	BSP2	114	69,5	75	75	200	118	237.5	6267	2868

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

