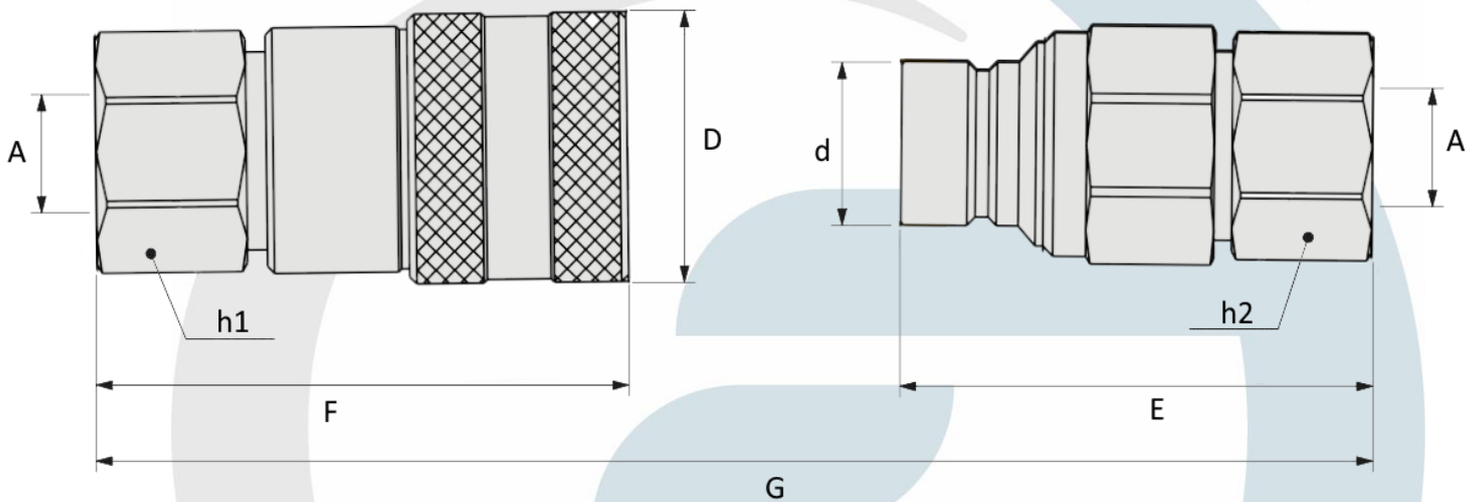


БРС FLAT FACE ISO 16028

Запорная система: Плоский клапан
Фиксация системы: Шариковый подшипник
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	ISO	Расход л./мин.	Рабочие давление бар	Резьба A	D	d	h1	h2	F	E	G	Вес, грамм	
												Розетка	Ниппель
БРС FF 1/8	4	6	400	BSP1/8	20	11,6	S19	S17	40	36,3	-	-	-
БРС FF 1/4	6,3	13	350	BSP1/4	28	16,1	S20	S20	58,2	49,2	14	151	77
БРС FF 3/8	10	27	300	BSP3/8	32	19,7	S24	S24	68,2	55,8	14	234	114
БРС FF 1/2	10	27	300	BSP1/2	32	19,7	S27	S27	72,2	59,8	18	250	129
БРС FF 1/2	12,5	54	300	BSP1/2	38	24,5	S32	S32	75	72	18	377	254
БРС FF 3/4	12,5	54	300	BSP3/4	38	24,5	S36	S36	79	76	22	408	285
БРС FF 3/4	16	90	250	BSP3/4	42	27	S36	S36	80	75,5	22	476	301
БРС FF 3/4	19	127	250	BSP3/4	48	30	S41	S41	99,8	93,8	22	781	481
БРС FF 1	19	127	250	BSP1	48	30	S41	S41	99,8	93,8	23,5	737	434
БРС FF 1	25	227	206	BSP1	56	36	S55	S55	111,5	90	23,5	1340	780
БРС FF 1.1/4	25	227	206	BSP1.1/4	56	36	S55	S55	111,5	90	24	1327	750
БРС FF 1.1/2	40	363	206	BSP1.1/2	79,5	57	S65	S65	150	112	30	3139	1653
БРС FF 2	50	454	206	BSP2	98,5	73	S85	S75	167	123,9	31	5438	2343

