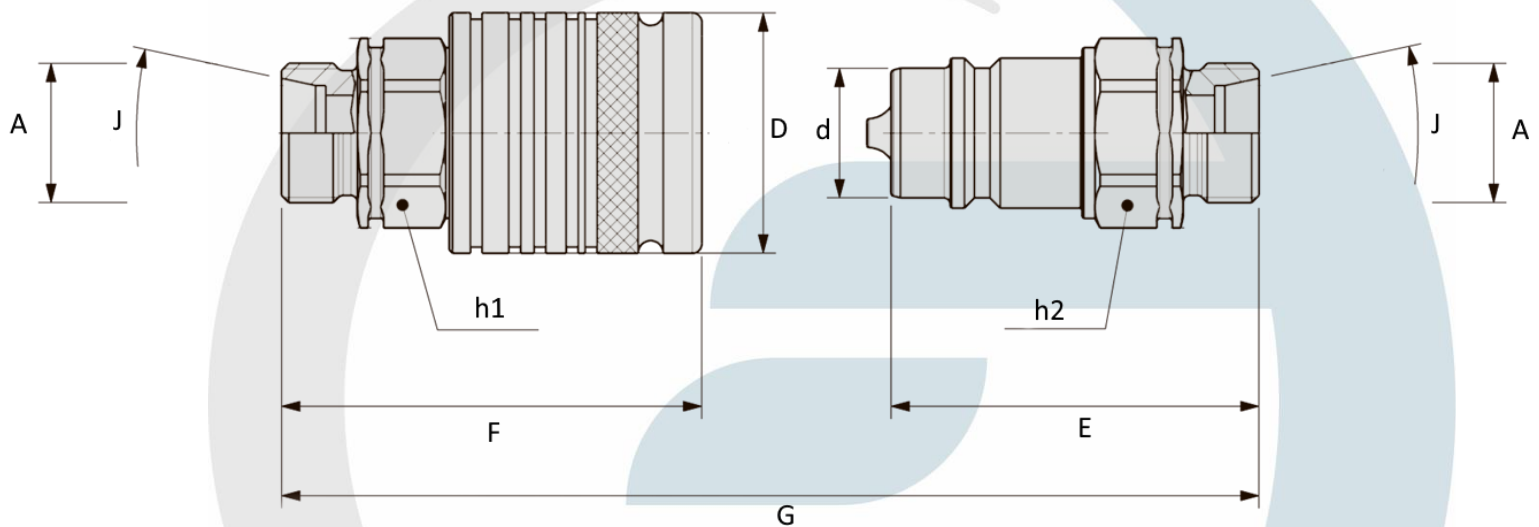


## БРС PUSH PULL

Запорная система: Тарельчатый 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
<b>DKOL</b> легкая серия соединений DIN2353 с углом конуса 24° градуса.													
БРС PP CM 8L	12,5	54	275	M14x1.5	38	20.5	27	27	73.5	58.5	109.5	280	110
БРС PP CM 10L	12,5	54	275	M16x1.5	38	20.5	27	27	73.5	58.5	109.5	280	110
БРС PP CM 12L	12,5	54	275	M18x1.5	38	20.5	27	27	73.5	58.5	109.5	280	110
БРС PP CM 15L	12,5	54	275	M22x1.5	38	20.5	27	27	75.5	60.5	113.5	280	110
БРС PP CM 18L	12,5	54	275	M26x1.5	38	20.5	27	27	75.5	60.5	113.5	280	110
<b>DKOS</b> тяжелая серия соединений DIN2353 с углом конуса 24° градуса.													
БРС PP CM 10S	12,5	54	275	M18x1.5	38	20.5	27	27	73.5	58.5	109.5	280	110
БРС PP CM 12S	12,5	54	275	M20x1.5	38	20.5	27	27	73.5	58.5	109.5	280	110
БРС PP CM 14S	12,5	54	275	M22x1.5	38	20.5	27	27	73.5	58.5	109.5	280	110

БРС РР СМ 16S	12,5	54	275	M24x1.5	38	20.5	27	27	75.5	60.5	113.5	280	110
БРС РР СМ 19S	12,5	54	275	M27x1.5	38	20.5	27	27	75.5	60.5	113.5	280	110
БРС РР СМ 20S	12,5	54	275	M30x2	38	20.5	30	30	77.5	62.5	115.5	280	110

**ДК** соединение с углом конуса 60° градусов.

БРС РР СМ M20	12,5	54	275	M20x1.5	38	20.5	27	27	73.5	58.5	109.5	280	110
БРС РР СМ M27	12,5	54	275	M27x1.5	38	20.5	27	27	75.5	60.5	113.5	280	110

Внутренняя резьба

БРС РР 1/2	12,5	54	275	BSP1/2	38	20.5	27	27	66	61.5	105.5	280	110
БРС РР M18x1.5	12,5	54	275	M18x1.5	38	20.5	27	27	66	61.5	105.5	280	110
БРС РР M20x1.5	12,5	54	275	M20x1.5	38	20.5	27	27	66	61.5	105.5	280	110
БРС РР M22x1.5	12,5	54	275	M22x1.5	38	20.5	27	27	66	61.5	105.5	280	110

