

## **БРС НРА ISO 14540**

Запорная система: Шар

Фиксация системы: Резьбовая

Материал корпуса: Изготовлены из углеродистой стали

Пружина и шар: Изготовлены из углеродистой стали

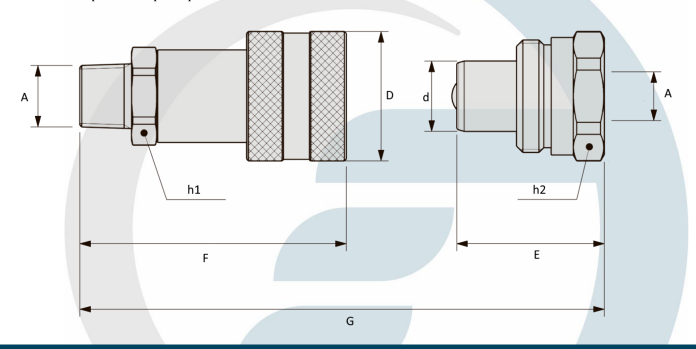
Обработка поверхности: Гальваническое Zn-Fe ( Cr III )

Защита от продавливания: PTFE (Teflon)

Рабочая температура уплотнения: NBR (Buna-N)

Возможности подключения и отключения разрешено при остаточном давлении

## Габаритные характеристики:



## Выберите позицию для заказа

Модель	Расход	Рабочие давление	Резьба	D	С	h1	h2	LS	LP	A1	A2	Вес, грамм	
	л./мин.	бар	T									Розетка	Ниппель
БРС НРА 1/4	13	700	NPT1/4	28.5	11.2	22	19	60.8	32.5	13	13	113	70
БРС НРА 3/8	27	700	NPT3/8	35	16	25	32	73.5	35	14	13	221	111

Доступная резьба под заказ:

- BSPT;

Диапазон температуры:

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



www.egos-gidro.ru 8-960-711-777-4 03