

# ОТСЕЧНЫЕ КЛАПАНЫ

## 2.5 Обратные клапаны тип CRK и CRB

Обратные клапаны (тип CRK и CRB) (относятся к группе запорных клапанов) используются для блокировки потока в одном направлении и допускают свободный поток в обратном направлении.

Монтажные отверстия могут быть получены простым сверлением и при необходимости просто заглушены посредством двух различных заглушек.

### Особенности и преимущества:

- Ввертный (картриджный) клапан

### Области применения:

- Гидравлические системы



Номенклатура:	Обратный клапан
Исполнение:	Ввертный (картриджный) клапан
Р <sub>макс.</sub> :	500 атм
Q <sub>макс.</sub> :	30 ... 80 л/мин

### Конструкция и пример заказа

CRK 2 - 1/4

Одиночные соединительные блоки для трубного монтажа

Основной тип Обратные клапаны (тип CRK и CRB), размер объекта 1 - 3

- С/без запорного винта
- С/без блокировочного винта

## Принцип действия

CRK

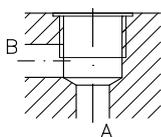
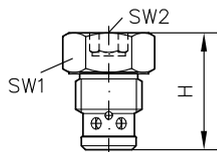


CRB



## Основные параметры и размеры

CRK, CRB



	Q <sub>макс.</sub> [л/мин]	p <sub>макс.</sub> [атм]	Порты	Размеры			m [г]
				H [мм]	SW 1	SW 2	
CRK 1 / CRB 1	30	500	M 16 x 1,5	31	SW 22	SW 8	70
CRK 2 / CRB 2	50		M 20 x 1,5	35	SW 24	SW 10	110
CRK 3	80		M 24 x 1,5	38	SW 30	SW 12	125