

Обратный клапан, типы CRK и CRB

Обратные клапаны (относятся к группе запорных клапанов) используются для блокировки потока масла в одном направлении и допускают свободный поток в обратном направлении. В закрытом положении клапан имеет нулевую утечку. Обратные клапаны (типы CRK и CRB) имеют ввертное (картриджное) исполнение и могут интегрироваться в блоки управления. Выполнение требуемых монтажных отверстий не вызывает особого труда.

Особенности и преимущества:

- Ввертный (картриджный) клапан

Области применения:

- Гидравлические системы



Номенклатура:	Обратный клапан
Исполнение:	Ввертный (картриджный) клапан
$p_{\text{макс.}}$:	500 атм
$Q_{\text{макс.}}$:	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

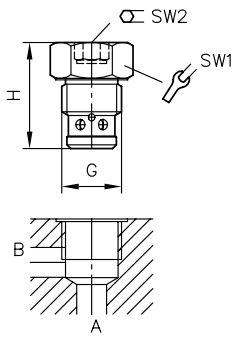


CRB



Основные параметры и размеры

CRK, CRB



	Q _{макс.} [л/мин]	p _{макс.} [атм]	Порты G	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

Технические паспорта:

- Запорный клапан, тип CRK, CRB и CRH: [D 7712](#)

Аналогичные изделия:

- Обратные клапаны (RK, RB, RC, RE, ER): [D 7445](#), [D 6969 R](#), [D 7555 R](#), [D 7325](#)