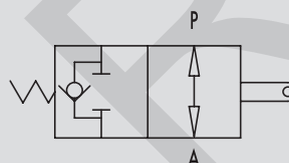


КОНЦЕВЫЕ КЛАПАНЫ, НОРМАЛЬНО ОТКРЫТЫЕ

 ТИП
V-FCR 1T

ГИДРАВЛИЧЕСКАЯ СХЕМА



НАЗНАЧЕНИЕ И ПРИНЦИП РАБОТЫ:

Клапан используется для остановки подачи рабочей жидкости в гидравлическом контуре или для остановки хода привода. Закрытие клапана происходит за счет перемещения толкателя, что позволяет немедленно остановить поток рабочей жидкости.

МАТЕРИАЛЫ И ОСОБЕННОСТИ:

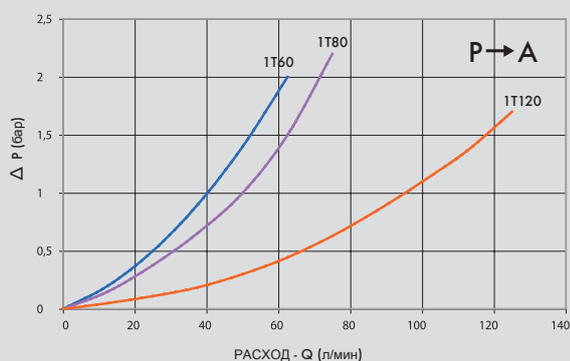
- Корпус: чугун;
- Внутренние компоненты: закаленная сталь, шлифованная;
- Уплотнения: BUNA N стандарт;
- Особенности: малые утечки.

СОЕДИНЕНИЕ:

Подключите линию P к распределителю и линию A к приводу. При перемещении толкателя поток блокируется от линии P к линии A, в то время как обратный клапан обеспечивает свободный поток рабочей жидкости в обратном направлении (из A в P).

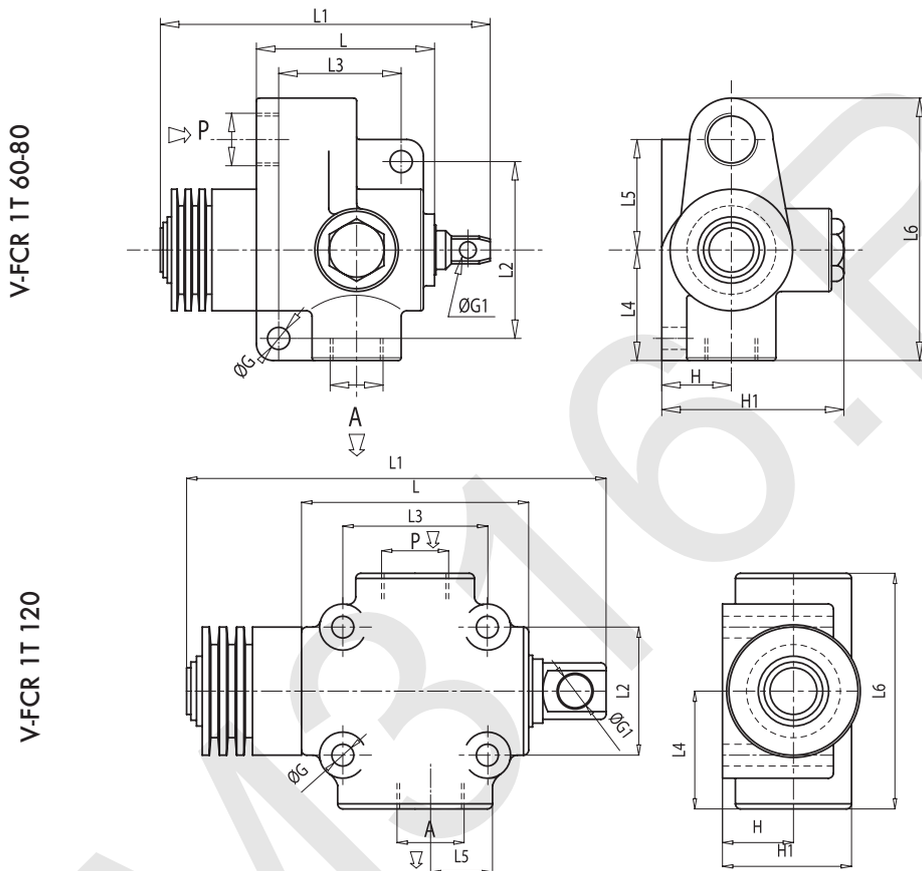
ГРАФИКИ ПЕРЕПАДА ДАВЛЕНИЯ

Температура рабочей жидкости: 50°C
 Вязкость рабочей жидкости: 30 сСт





КОД	ТИП	МАКС. РАСХОД, л/мин	МАКС. ДАВЛЕНИЕ, бар	НАЧАЛО ЗАКРЫТИЯ мм	УСИЛИЕ кг (±10%)	МАКС. ХОД мм	УСИЛИЕ кг (±10%)
V0824	V-FCR 1T 60	60	350	7	6,5	20,5	18
V0826	V-FCR 1T 80	80	350	7	6,5	20,5	18
V0825	V-FCR 1T 120	120	350	9	33	15,5	50



КОД	ТИП	A-P РЕЗЬБА	L мм	L1 мм	L2 мм	L3 мм	L4 мм	L5 мм	L6 мм	ØG мм	ØG1 мм	H мм	H1 мм	МАССА кг
V0824	V-FCR 1T 60	G 3/8"	69	130	66	45	45	41	103	8,5	6,5	26	68	1,628
V0826	V-FCR 1T 80	G 1/2"	69	130	66	45	45	41	103	8,5	6,5	26	68	1,616
V0825	V-FCR 1T 120	G 3/4"	88	173	50	56	46	23,5	92	8,5	13	27,5	50	2,112

Магазин гидравлики RM316.RU

Телефон / Факс: +7 (812) 448-65-13

E-mail: rm316.ru@gmail.com

Адрес офиса и склада: Санкт-Петербург, Полюстровский проспект, 32 (БЦ)