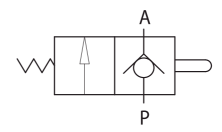


Нормально закрытые

VF-NC С КУЛАЧКОВЫМ УПРАВЛЕНИЕМ





Этот клапан позволяет свободно протекать потоку жидкости из канала Р в канал А при нажатии на кулачок (нормально закрытый клапан).

Используется:

- при последовательном включении 2 потребителей
- в качестве клапана конца хода для прямого подсоединения потока жидкости с баком.

Используемые материалы:

Корпус: оцинкованная сталь

Внутренние детали: закаленная сталь с защитным покрытием

Уплотнения: BUNA N стандартное

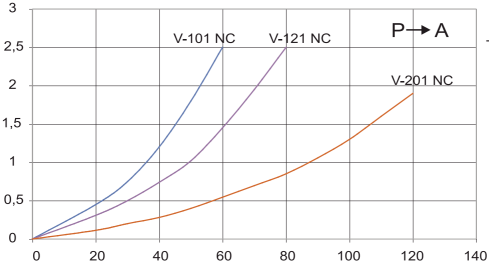
Шарикового типа: минимальные утечки

Применение:

По необходимости канал А напрямую соединяется с баком и каналом Р. Схема установки может изменяться в зависимости от применения.

Кривая потерь давления

Кривая применима для хода штока цилиндра > 50%



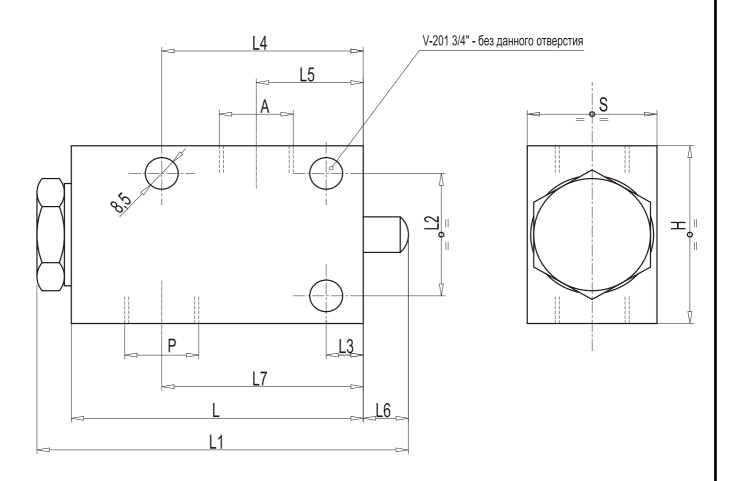
Температура масла: 50°C

Вязкость: 30 сСт



Нормально закрытые

Код	Тип	Макс. расход л/мин	Макс. давление бар			
V0827	V – 101 3/8" NC	40	350			
V0828	V – 121 ½" NC	60	350			
V0829	V – 201 ¾" NC	100	350			



код	ТИП	A – P	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	Н	S	BEC
	ТИП	GAS	MM	MM	ММ	ММ	ММ	ММ	MM	MM	ММ	ММ	КГ
V0827	V – 101 3/8" NC	G¾"	80	105	35	10	55	30	14	55	50	35	0,962
V0828	V – 121 ½" NC	G ½"	80	105	35	10	55	28,5	14	55	50	35	0,934
V0829	V – 201 ¾" NC	G ¾"	88	115	50	20	68	23	14	61	70	45	0,860