



## VALVOLE DI RITEGNO

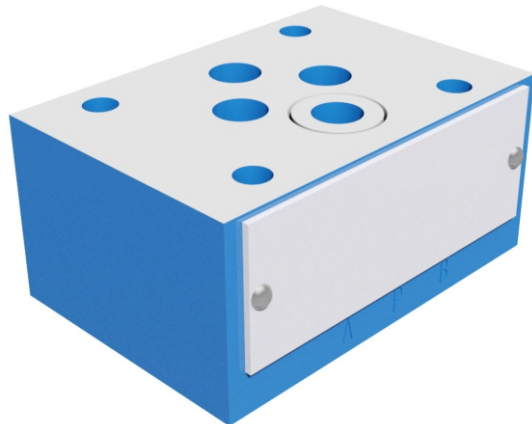
Z1S6

модульные обратные клапаны

Обратные клапаны типа Z1S6 модульного монтажа предназначены для работы с гидрораспределителями.

Они дают возможность рабочей жидкости свободно проходить в одном направлении и закрывают проход в обратном.

Клапаны могут быть установлены в произвольном положении к присоединительной плите как промежуточный элемент между плитой и гидрораспределителем.

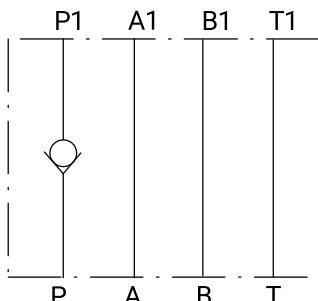


### Технические данные

ДУ	6
Рабочее давление (МПа)	31,5
Макс. расход раб. жидкости (л/мин)	40
Температура рабочей жидкости (°C)	-20 – 70
Вес (кг)	0,6
Корпус	Литой оксидированный/окрашенный

### Гидравлические схемы

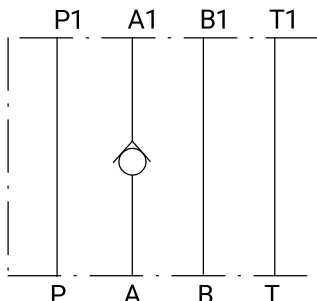
сторона гидрораспределителя



сторона присоединительной плиты

Z1S6P

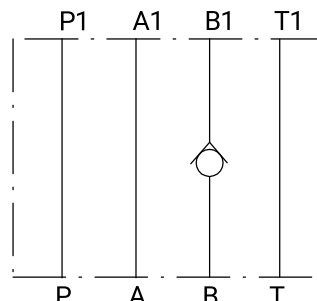
сторона гидрораспределителя



сторона присоединительной плиты

Z1S6C

сторона гидрораспределителя



сторона присоединительной плиты

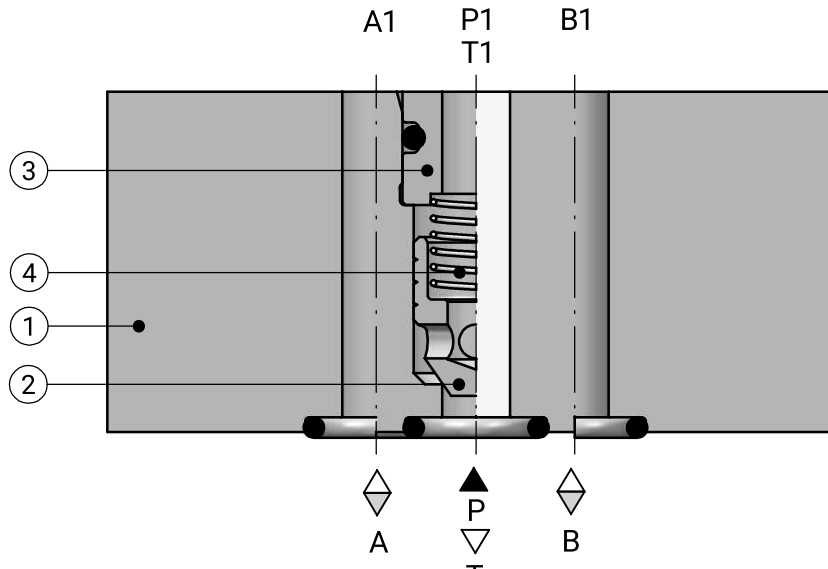
Z1S6D



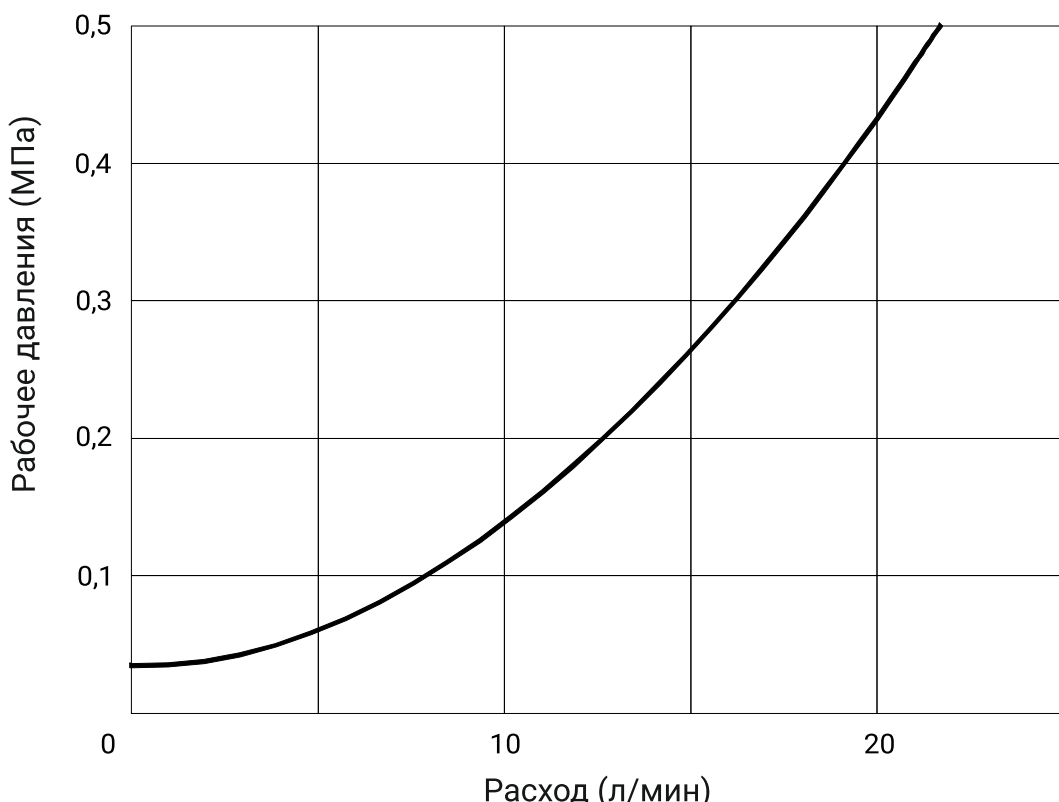
## Принцип действия

## Z1S6P-1-30

В корпусе (1) находится втулка (3) с гнездом пружины (4).  
Пружина прижимает конус (2) к краю отверстия в корпусе (1).  
Если разница давления в отверстии преодолеет величину давления открытия, регулируемого пружиной, то происходит передвижение конуса и открытие прохода в канале.  
Обратный клапан может находиться в канале P, A или B.



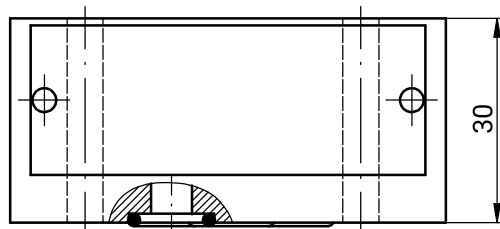
## Характеристики



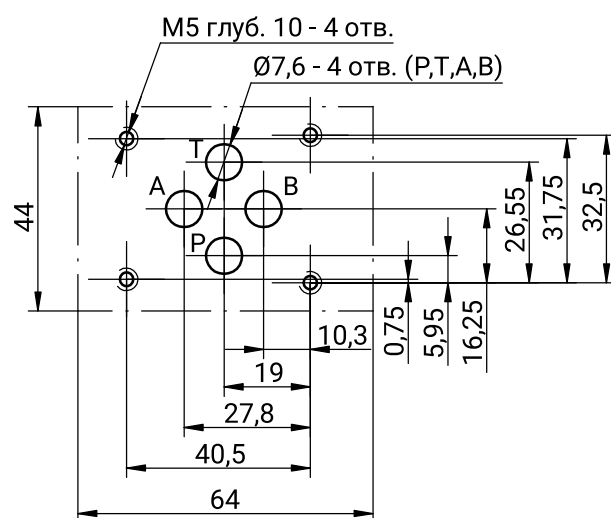
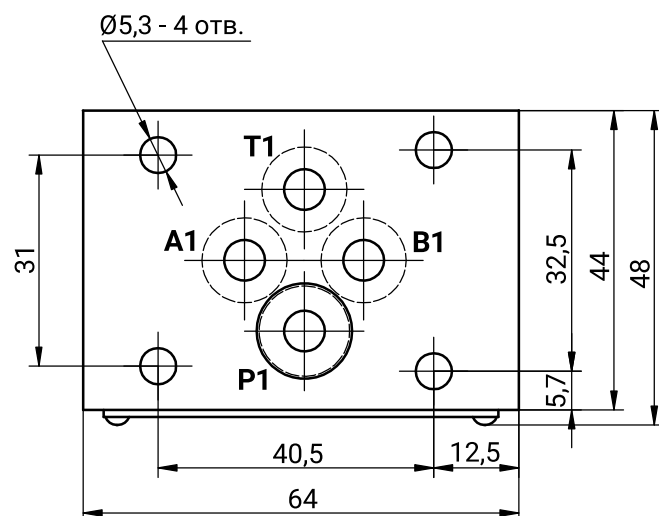


## Габаритные и монтажные размеры

сторона гидрораспределителя



сторона присоединительной плиты



Z1S6

модульные обратные клапаны

VALVOLE DI RITEGNO



Код заказа

Z1S	6			30	
-----	---	--	--	----	--

6=ДУ 6

P=Обратный клапан в порту Р

C=Обратный клапан в порту А

D=Обратный клапан в порту В

1=Давление открытия 0,05 МПа

2=Давление открытия 0,3 МПа

3=Давление открытия 0,5 МПа

Без кода=Для жидкостей на основе минеральных масел

V=Для жидкостей на основе фосфатных эмульсий

30=Серия 30