



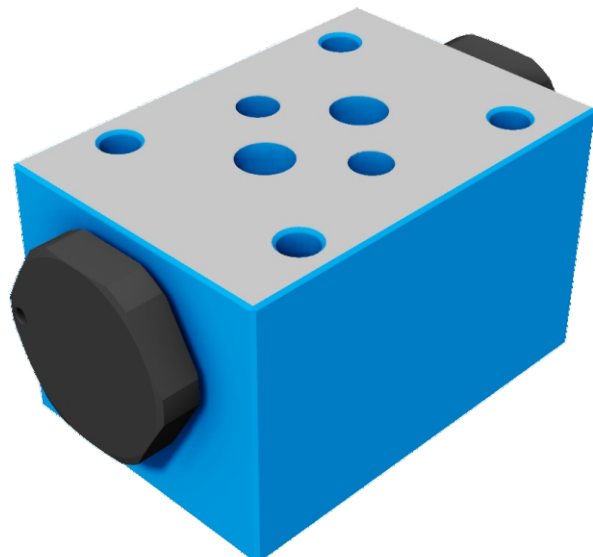
VALVOLE DI RITEGNO

Z2S6

модульные гидрозамки

Клапаны Z2S6 являются гидрозамками модульного монтажа.

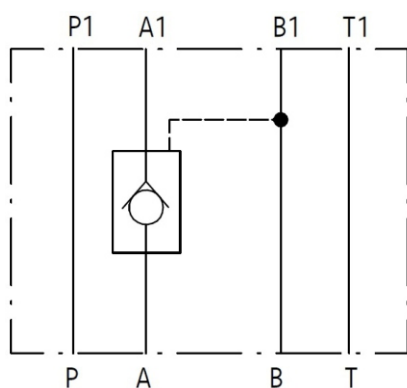
Служат для свободного пропускания потока рабочей жидкости в одном направлении, и блокировки движения в обратном при отсутствии управляющего воздействия, а при наличии управляющего воздействия - в обоих направлениях.



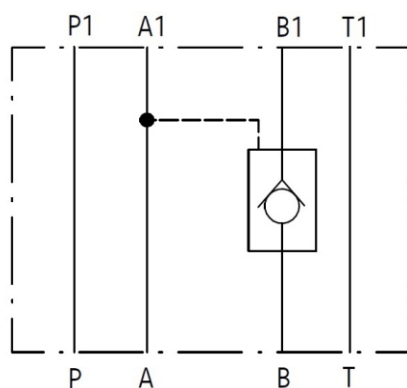
Технические данные

ДУ	6
Рабочее давление (МПа)	31,5
Макс. расход раб. жидкости (л/мин)	60
Температура рабочей жидкости (°C)	-30 – 80
Вес (кг)	1
Корпус	Литой оксидированный/окрашенный

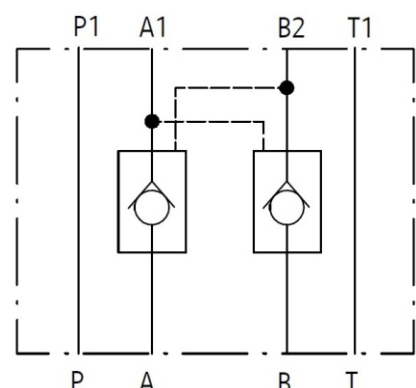
Гидравлические схемы



Z2S6 A



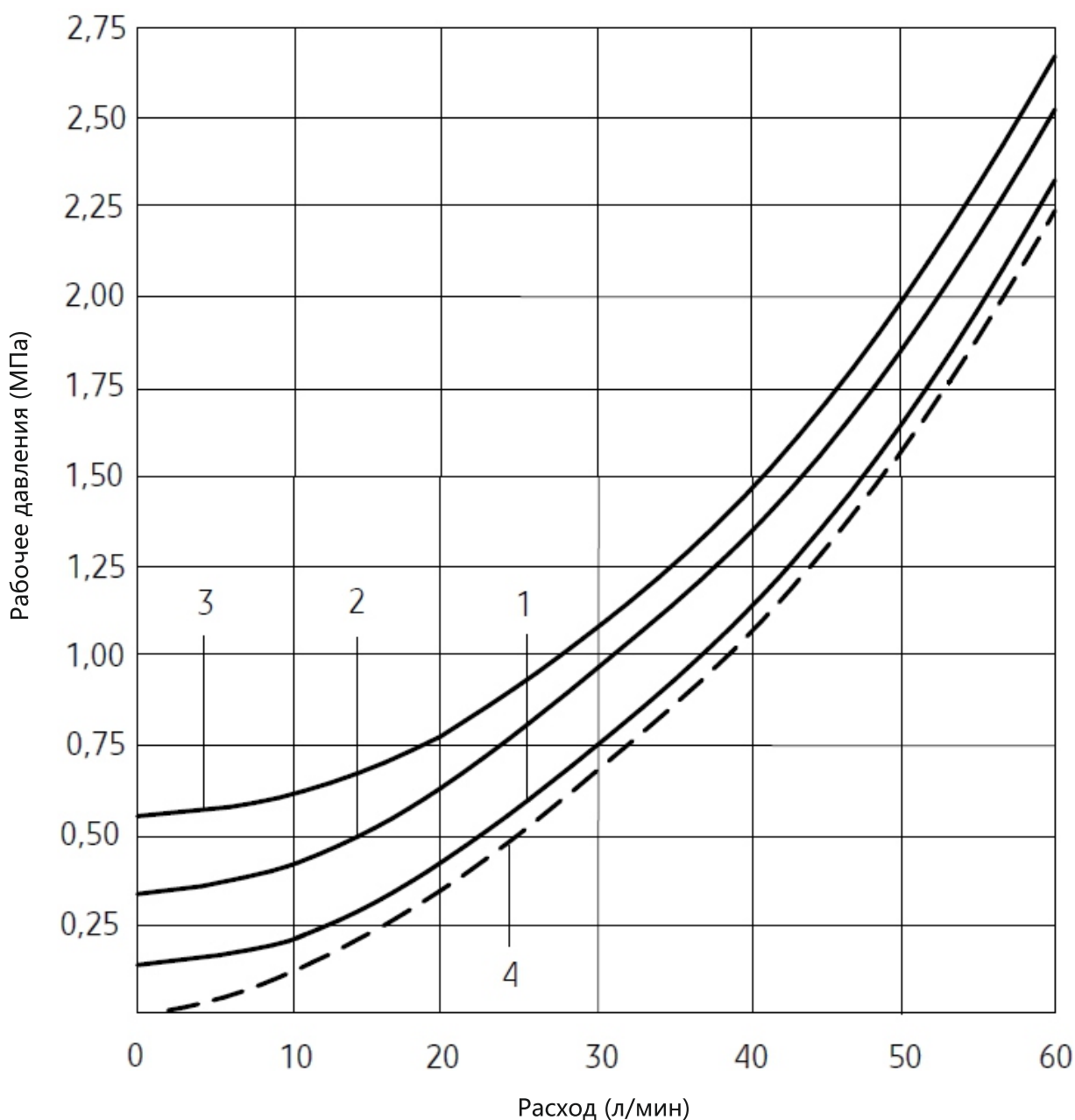
Z2S6 B



Z2S6



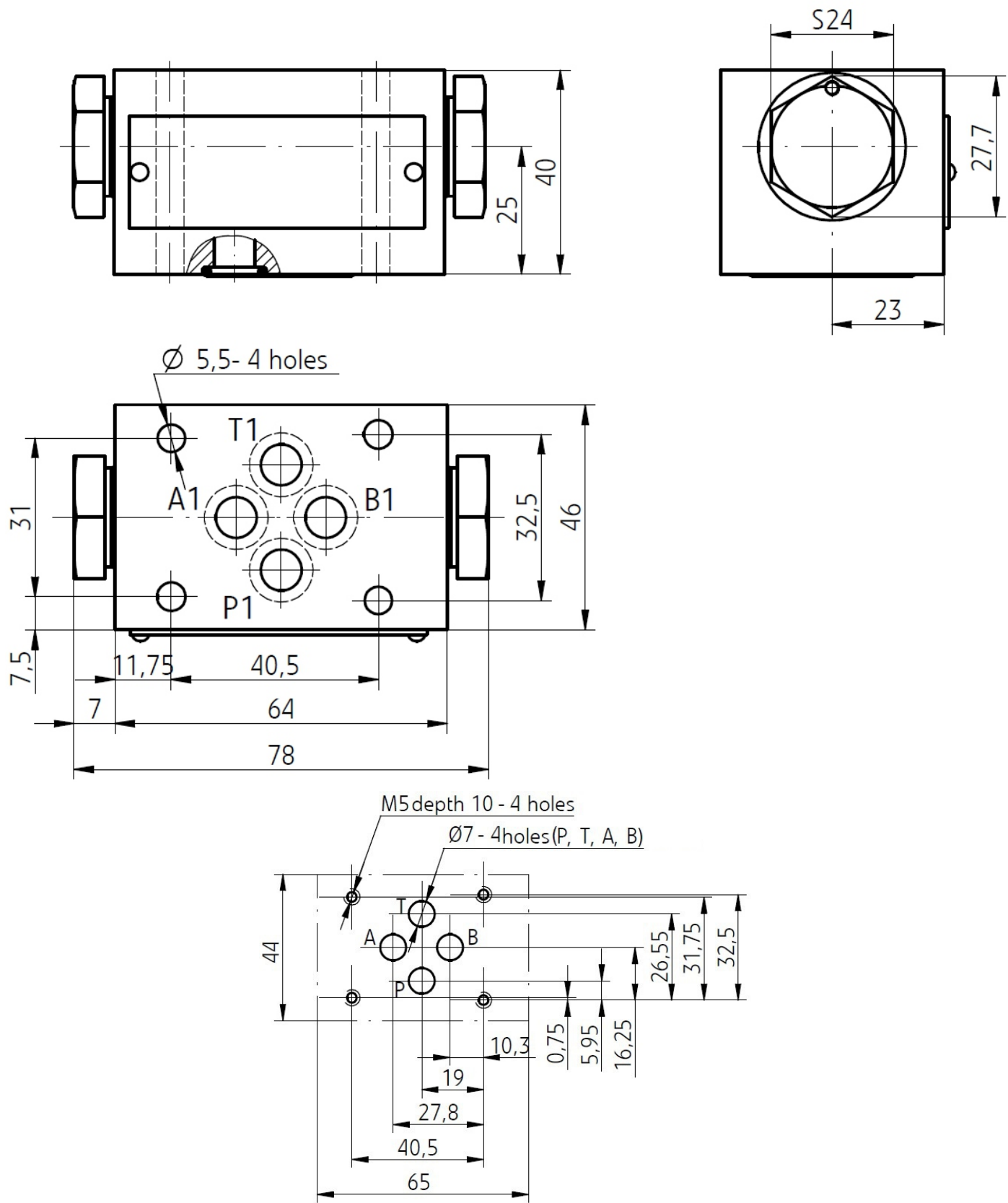
Характеристики



1 кривая – давление открытия 0,15 МПа, направление жидкости $A_1 \rightarrow A$, $B_1 \rightarrow B$;
2 кривая – давление открытия 0,3 МПа, направление жидкости $A_1 \rightarrow A$, $B_1 \rightarrow B$;
3 кривая – давление открытия 0,6 МПа, направление жидкости $A_1 \rightarrow A$, $B_1 \rightarrow B$;
4 кривая – направление жидкости $A \rightarrow A_1$, $B \rightarrow B_1$.



Габаритные и монтажные размеры



Z2S6

VALVOLE DI RITEGNO

модульные гидрозамки



Код заказа

Z2S	6				
-----	---	--	--	--	--

6=ДУ 6

Без кода=Обратный клапан в порту А и В

A=Обратный клапан в порту А

B=Обратный клапан в порту В

1=Давление открытия 0,15 МПа

2=Давление открытия 0,3 МПа

3=Давление открытия 0,6 МПа

Без кода=Для жидкостей на основе минеральных масел

V=Для жидкостей на основе фосфатных эмульсий

40=Серия 40

60=Серия 60