



L-Z2FS – дроссели с обратным клапаном модульного типа

Технические характеристики:

Типоразмер		6	10	16	22
Максимальное давление	бар	315	315	315	315
Максимальный расход	л/мин	80	160	250	350
Температура рабочей жидкости	°С	От -30 до +80			
Вязкость	мм ² /с	10 - 500			
Вес	кг	1	2.2	4.7	8
Чистота рабочей жидкости		NAS1638 класс 9; ISO4406 класс 20/18/15			

Код заказа:

L	-	Z	-	2FS	-	6	-	S	-	---
↓		↓		↓		↓		↓		↓
①		②		③		④		⑤		⑥

- ① Серия
- ② Исполнение: модульный клапан
- ③ Модель: дроссель
- ④ Типоразмер (Ду): 6, 10, 16, 22

⑤ Расположение клапана:

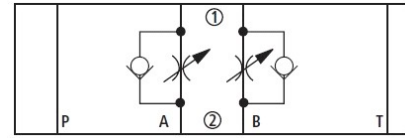
S	Регулирование расхода на входе
S2	Регулирование расхода на выходе

⑥ Тип уплотнения:

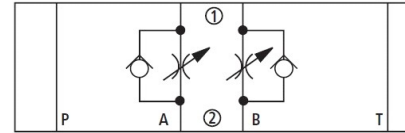
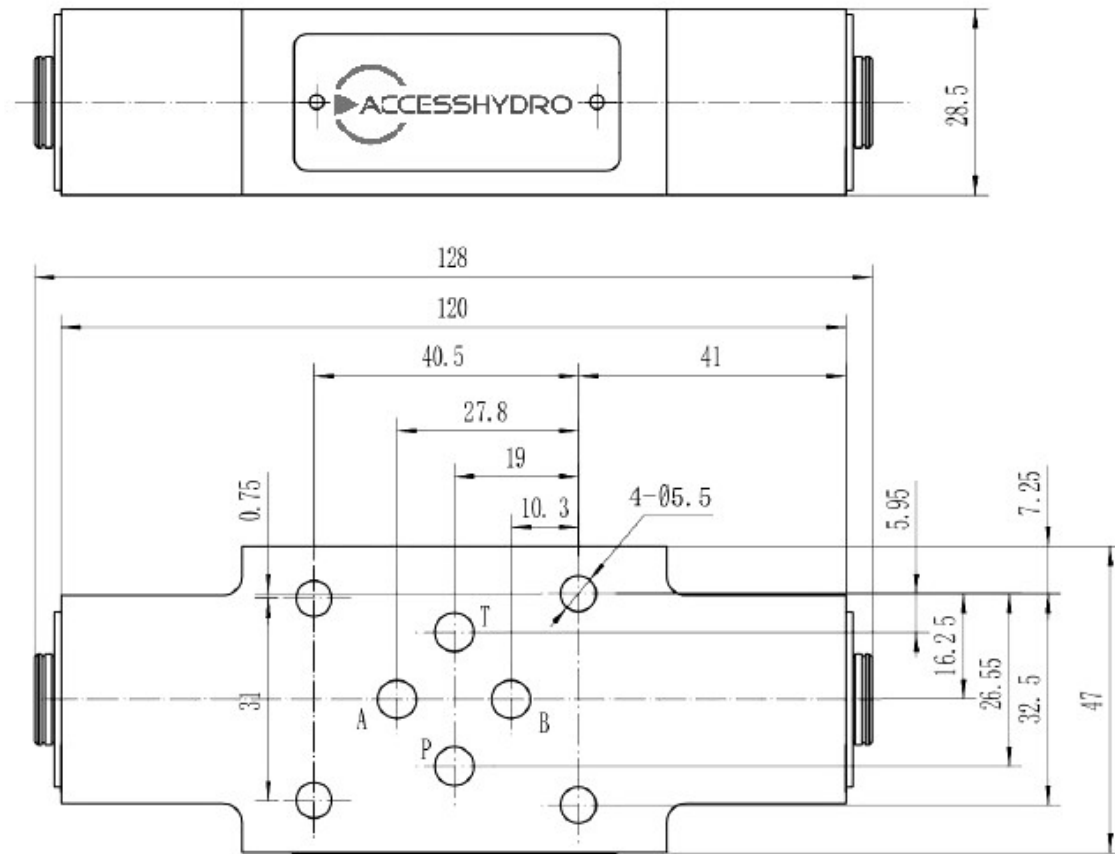
---	Нитрилкаучук (NBR)
V	Фторкаучук (FPM)

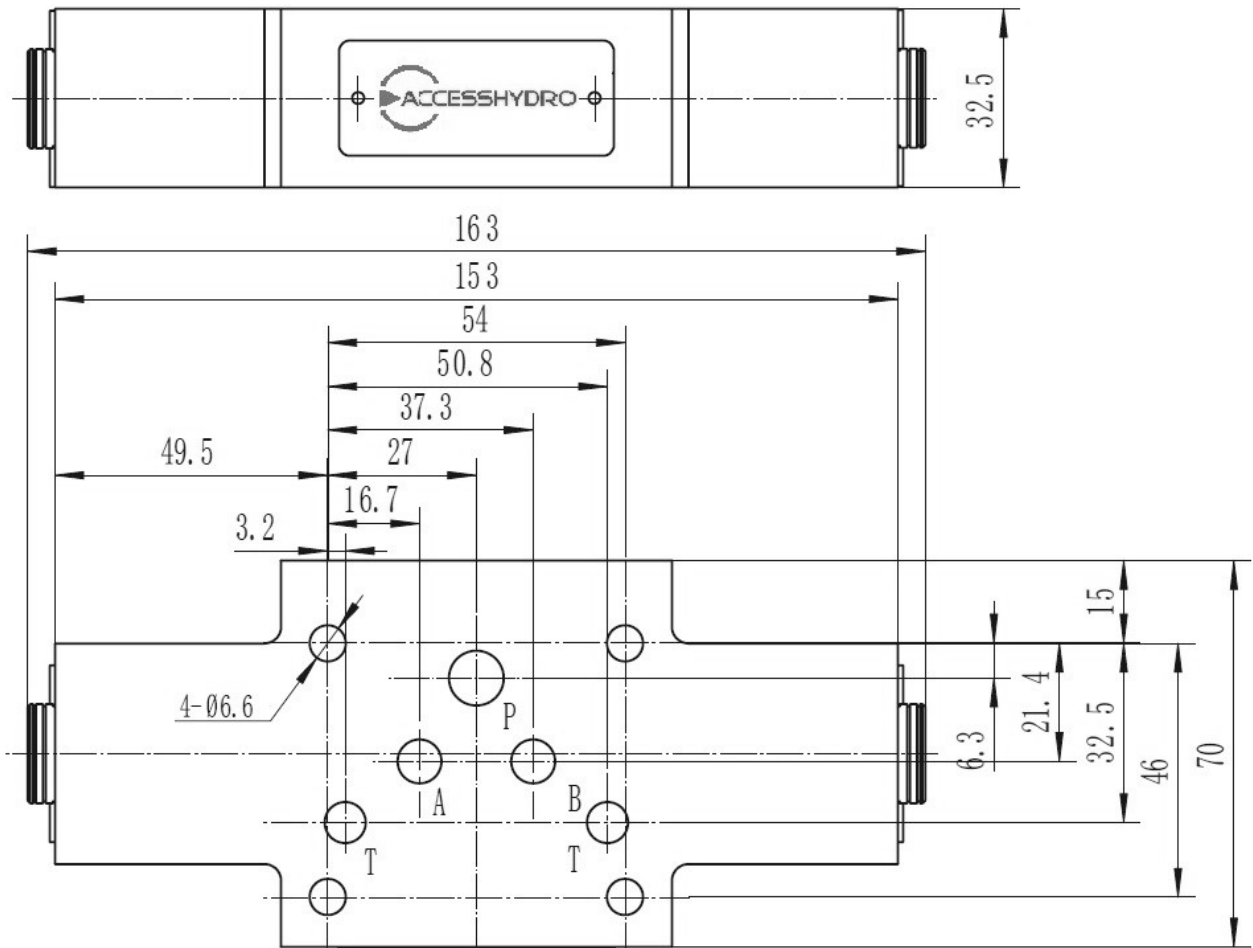
Расположение клапана:

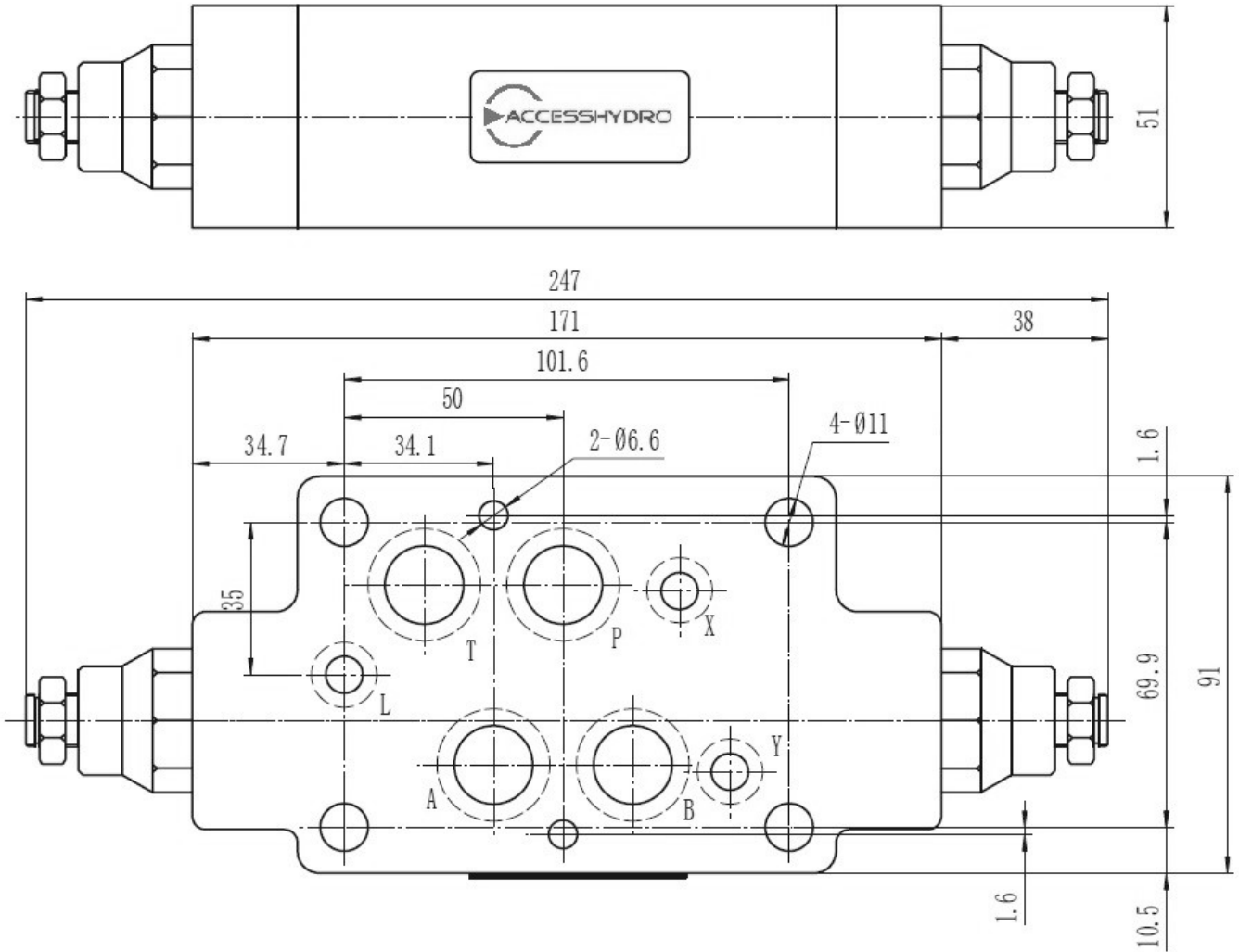
Регулирование расхода на входе



Регулирование расхода на выходе


Габаритные и присоединительные размеры L-Z2FS-6


Габаритные и присоединительные размеры L-Z2FS-10


Габаритные и присоединительные размеры L-Z2FS-16


Габаритные и присоединительные размеры L-Z2FS-22
