

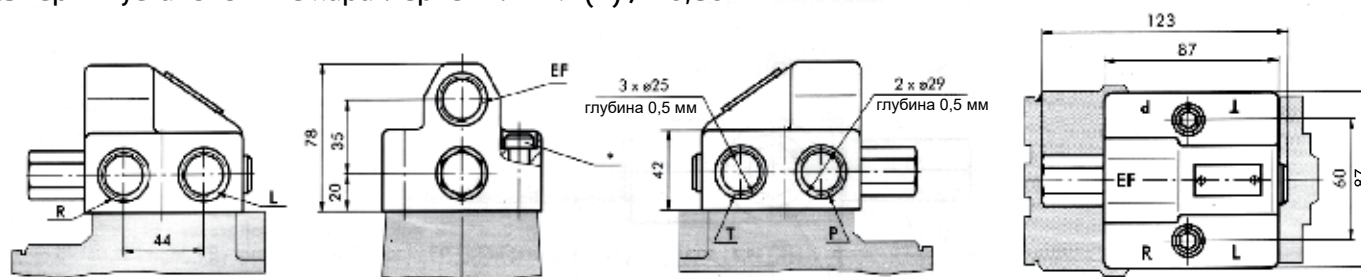
## Тип PRD(D)

Параметры	Тип	
	PRD(D), PRT(D)	PRTA(D)
Номинальный расход (л/мин)	40, 80	
Давление регулирующей пружины (бар)	4 7 10	4 7 10
Макс. давление в масляных отверстиях (бар)	P, E, F, R, L	250
	CF	175
	T	15
Вес (кг)	2,7	1,2

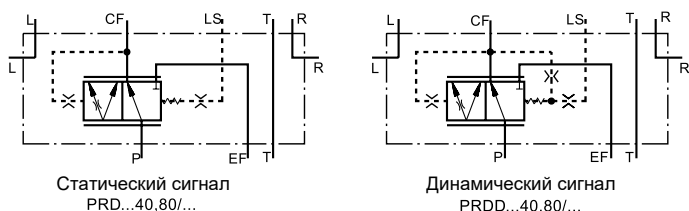


P – насос, EF – избыточный расход, CF – управляющий поток (основной поток масла), L – левый, R – правый, LS – обратная связь, T – бак

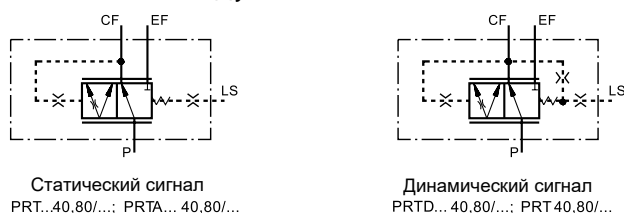
### Размеры и установочные характеристики PRD(D) / 40,80



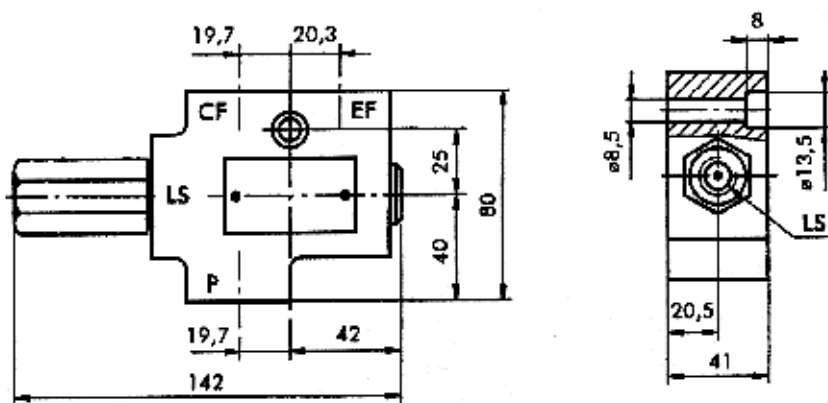
#### Модульный монтаж



#### Модульный монтаж



Код	Резьбовое отверстие P, EF	Резьбовые отверстия T, R, L
-	G1/2 глубина 18 мм	G3/8 глубина 18 мм
M	M22X1,5 глубина 18 мм	M18X1,5 глубина 18 мм
A	7/8-14 UNF с уплотнительным кольцом глубиной 18 мм	3/4-16 UNF с уплотнительным кольцом глубиной 18 мм



P, EF, CF: G1/2-A (M22x1,5-6H), глубина 18 мм, LS: G1/4-A, 14 м

