

Питатель импульсный серия МО — это устройство для дозированной подачи жидкой смазки (масла) и полужидкой смазки к точкам смазывания. Используется со станциями ALPHA и BETA.

Питатели могут иметь различные объемы камеры от 0.03 до 0.5 мл (см³) и различное исполнение корпуса, рассчитанное на подключения к нему полимерной или металлической трубки.

$P_{max}=1$  МПа (10 бар),  $P_{перезарядки} \leq 0.3$  МПа (3 бар). Питатели рассчитаны для использования с маслом вязкостью 50...1000 сСт или полужидкой смазкой класса NGLI 000.

Температура эксплуатации:  $-10^{\circ}\text{C} \dots +80^{\circ}\text{C}$ .

### КОДИРОВКА



МО

МОС

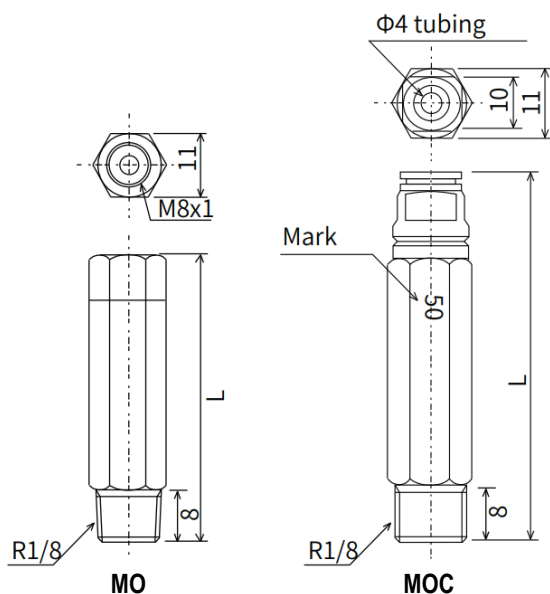
Внешний вид питателей серия МО

1	2	3
---	---	---

**МО** **С** - **30**

№	Обозначение	Расшифровка значений	
		МО	Питатель импульсный для систем смазки
1	СЕРИЯ	МО	Питатель импульсный для систем смазки
2	ИСПОЛНЕНИЕ	С	_ = под металлическую трубку (резьба М8х1) С = под полимерную трубку $\varnothing 4$ мм (цанга)
3	РАБОЧИЙ ОБЪЕМ	30	3 = 0.03 мл (см³) 5 = 0.05 мл (см³) 10 = 0.10 мл (см³) 20 = 0.20 мл (см³) 30 = 0.30 мл (см³) 50 = 0.50 мл (см³)

### ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ



Модель	Маркировка на корпусе	L, мм	вход	выход		
МО-3	3	48	R1/8"	M8x1		
МО-5	5					
МО-10	10					
МО-20	20	64		Цанга под трубку $\varnothing 4$ мм		
МО-30	30					
МО-50	50					
МОС-3	3	53.5	R1/8"		Цанга под трубку $\varnothing 4$ мм	
МОС-5	5					
МОС-10	10					
МОС-20	20	69.5		R1/8"		Цанга под трубку $\varnothing 4$ мм
МОС-30	30					
МОС-50	50					

### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

Фитинг обжимной под врезную втулку		Питатель импульсный под металлическую трубку		Блок соединительный (коллектор)		Трубка полимерная РА6 (нейлон)	
РА-4		РВ-4		МОJ-2R МОJ-3R МОJ-4R МОJ-5R МОJ-6R МОJ-7R		НРА-4	