



П-МК06 маслораспылитель



П-МК06 маслораспылитель вносит в поток сжатого воздуха распыленное минеральное масло для смазывания трущихся поверхностей пневмопривода.

Маслораспылитель включает в себя корпус и резервуар для масла (стакан).

В корпусе расположен регулируемый дроссель для подачи масла в воздушный поток и капельница, расположенная под колпачком, которая дает возможность визуального контроля подачи масла.

Пробки предназначены для заливки масла в резервуар.

Величина каплепадения регулируется при помощи вращения дросселя.

Указания по применению

Маслораспылители предназначены для использования в пневмосистемах, которые работают при давлении сжатого воздуха в диапазоне 0,10 МПа - 1,0 МПа, очищенного не грубее 8 класса загрязненности по ГОСТ17433-80.

Заправлять маслораспылитель следует минеральными маслами с вязкостью не больше 35 мм²/с при температуре 50°С, очищенными не грубее 14-го класса по ГОСТ17216-71.

Маслораспылитель выпускается в двух климатических исполнениях: УХЛ4 и 04 (только для тропиков) ГОСТ15150-69.

Вибропрочность и виброустойчивость соответствуют II степени жесткости ГОСТ28988-91.

Обозначения:

Устройство модульное П-МК06.16х6УХЛ4 ТУ2-053-0224842-006-89

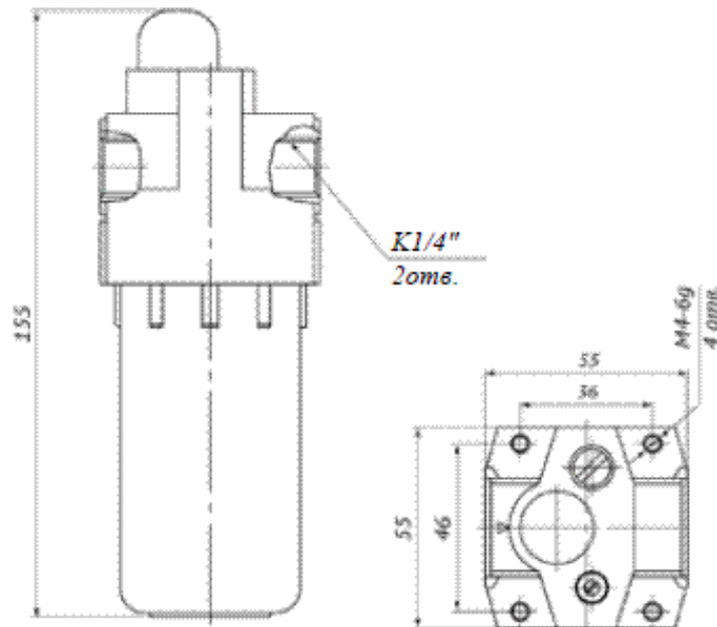
Устройство, обеспечивающее насыщение сжатого воздуха смазкой, с условным проходом 16 мм, с конической присоединительной резьбой, климатического исполнения УХЛ, категории размещения 4.

Технические характеристики

Параметр	Нормы для типоразмеров			
	П-МК06.06	П-МК06.10	П-МК06.16	П-МК06.25
Условный проход	6	10	16	25
Номинальное давление, МПа (кгс/см ²)	1,0 (10,0)			
Номинальный расход воздуха при давлении на выходе 0,63 МПа, м ³ /мин, макс., не менее / мин., не более	0,25 / 0,05	1,25 / 0,08	2,0 / 0,08	5,0 / 0,10
Номинальная вместимость резервуара для масла, см ³ , не менее	40	200	200	400
Диапазон подачи смазочного материала при расходе воздуха, капель/мин, не менее:				
-максимальном	10	20	20	50
-минимальном	0,25	0,5	0,5	2,0
Присоединительное отверстие D для исп. 6 для исп. 9	K1/4"	K3/8"	K1/2" 18,3 мм	K1"
Масса, кг, не более	0,28	1,0	1,0	2,0



Модульное устройство П-МК06.6



Модульное устройство П-МК06.10; П-МК06.16; П-МК06.25.

В скобках указаны размеры для П-МК06.25.

