

Маслораспылители

Серия LU

Маслораспылители серии LU поставляются с присоединительными резьбами G1/4" ~ G1". Используются для подачи масла в исполнительные механизмы: распределители, цилиндры, пневмодвигатели и другие устройства, работающие на повышенных частотах при давлении воздуха до 10 Бар. Основными преимуществами данной серии являются: увеличенный расход воздуха, высокая эффективность распыления воздуха при малых расходах воздуха, удобная система регулирования расхода масла, надежная система сборки в группы, современный дизайн.



SA-LU40-10-M

Блок подготовки воздуха.

LU – Маслораспылитель, **20, 40, 60** – типоразмеры.

Присоединительная резьба: **08**=G1/4"; **10**=G3/8"; **15**=G1/2"; **20**=G3/4"; **25**=G1".

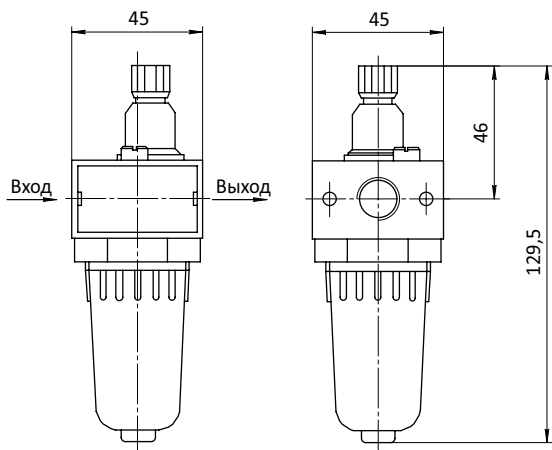
Пусто – пластиковый защитный стакан, **М** – металлический защитный стакан.

Технические характеристики

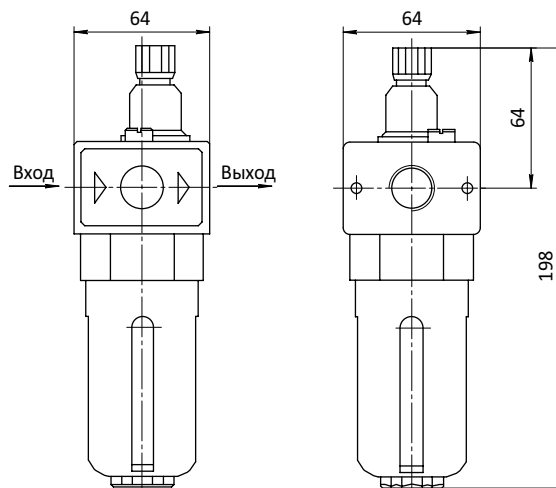
Рабочая среда	Воздух					
Конструкция	Двухкамерная с распылителем и регулятором					
Материалы	Алюминий, технополимер, NBR					
Присоединение	G1/4" - G1"					
Крепление	Вертикальное					
Максимальное входное давление	10 Бар (16 Бар для ...-М)					
Диапазон рабочего давления	1.5 ~ 8.5 Бар (1.5 ~ 16 Бар для ...-М)					
Диапазон рабочих температур	-10~60 °С (при сухом воздухе без влаги)					
Рекомендуемое масло	Турбинное масло (ISO Vg32)					
Модель	LU20	LU40			LU60	
Присоединительная резьба	G1/4"	G1/4"	G3/8"	G1/2"	G3/4"	G1"
Номинальный расход, Нл/мин	1850	2050		2500	7900	8100
Наличие защитного металлического стакана	+	+	+	+	+	+

Габаритные и присоединительные размеры

LU20



LU40



LU60

