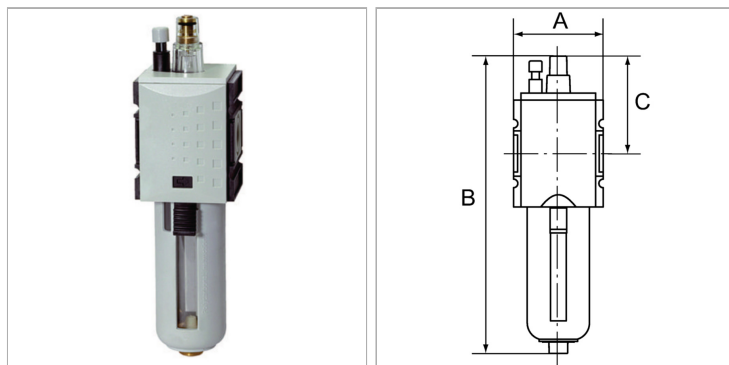


Oil-mist lubricators

Обновлено: 05.03.24

Характеристики

Входное давление	0.5 - 16 bar
Область температур	-10 °C to +50 °C
Рабочие среды	Сжатый воздух
Уплотнение	Нитрильный каучук
Соединительная резьба	Material: Die-cast zinc
Капельная насадка	PA
Корпус	Material: Grivory® (PA 66)
Емкость	Polycarbonate (with bayonet lock)
Защитная сетка	Polyamide
Марка масла	CL 32 acc. to DIN 51517 - ISO VG 32
Измерение расхода воздуха	At P2 = 6 bar, pressure drop Δp = 1 bar



Указания

Прочие данные только по запросу.

Описание

Oil-mist lubricators with excellent flow rates in modern design. These devices can be used to top up oil automatically. A hose must be connected to the threaded nipple on the oil bowl for this purpose. When the oil filling button on the top of the device is pressed, a Venturi nozzle opens and sucks oil into the bowl under vacuum.

Артикул

Наименование	Резьба	Расход пот.	A	C	B
K-07250879	G 1/4	2800	52,0	62,2	183,0 mm
K-07250880	G 3/8	2800	52,0	62,2	183,0 mm
K-07250881	G 3/8	8000	63,0	69,7	208,2 mm
K-07250882	G 1/2	8000	63,0	69,7	208,2 mm
K-07250877	G 3/4	16000	85,0	87,9	270,4 mm
K-07250878	G 1	16000	85,0	87,9	270,4 mm