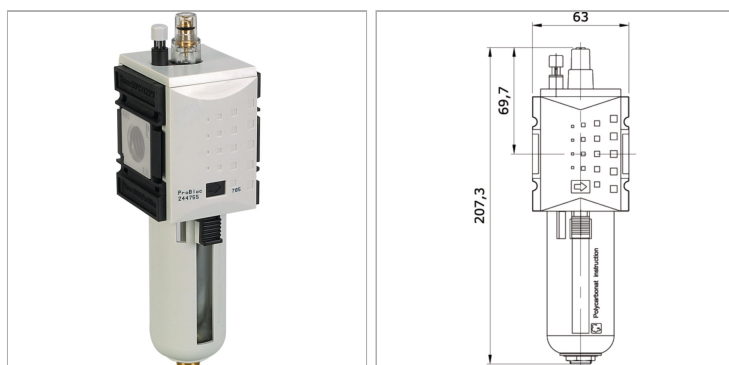


Характеристики

Входное давление	Pe max. 16 bar
Модель	After having suction pressure
Температура окружающей среды	-10 °C to +50 °C
Температура среды	-10 °C to +50 °C
Рабочие среды	Сжатый воздух
макс. заправочный объем масла	80 cm ³
Номинальный расход G 1/2	8.000 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 1 bar)
Номинальный расход G 3/8	8.000 l/min (P1 = 6 bar/Delta P = 1 bar)
Расположение	вертикально
Капельная насадка	Polycarbonate
Корпус	PA66
Марка масла	CL 32 acc. to DIN 51517 - ISO VG 32
Дополнительная информация	Öldosierung bei qv = Ölsorte 1 - 2 Tropfen/min (Richtwert)



Информация о продукте

Соединение	G 1/2 female	Емкость	polycarbonate with protective cage
Емкость	polycarbonate with protective cage	Типоразмер	2

Дополнительная информация

Oil dosing at qv = oil grade 1-2 drops / min (guideline)