

Маслораспылитель с высокой пропускной способностью

AL800-900

Rc1 $\frac{1}{4}$ ~ Rc2

Предназначен для подачи масла в пневмосистему пропорционально расходу сжатого воздуха в случаях, когда это необходимо (пневмоинструмент и т.д.)

- Может заправляться маслом во время работы

Технические характеристики

Типоразмер	AL800-12	AL800-14	AL900-20
Присоединительная резьба	1 1/4	1 1/2	2
Номинальный расход воздуха (норм. л/мин)*	12500		16500
Испытательное давление (МПа)	1.5		
Макс. рабочее давление (МПа)	1		
Мин. скорость потока (норм. л/мин)**	460	650	1800
Диапазон рабочих температур (°C)	-5~60		
Объем резервуара (см ²)	440		
Рекомендуемое качество масла	ISO VG32, Класс 1		
Вес (кг)	1.62		1.67
Металлический защитный колпак	стандарт		

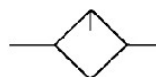
* При P1=0.5 МПа и перепаде давлений p=0.03 МПа

** При P1=0.5 МПа, 5 каплях масла/мин, температуре используемого масла 20°C, ISO VG32



AL800

AL900C



Размеры и данные по заказу

Присоединительная резьба	Номер для заказа	A	B	C	E
1 1/4	AL800-12	100	283	59	125
1 1/2	AL800-14				
2	AL900-20	100	288	63	125

