

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		AL900-20
Присоединительная резьба	G1 1/4	G1 1/2	G2
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 <sup>3</sup> )	440		
Рекомендуемое качество масла	ISO VG32, Класс 1		
Вес (кг)	1.62		1.67
Металлический защитный колпак	стандарт		

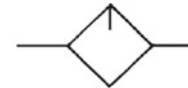
\* При P1=0.5 МПа и перепаде давлений r=0.03 МПа

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



AL800

AL900



### Размеры и данные по заказу

Присоединительная резьба	Номер для заказа	A	B	C	E
G1 1/4	AL800-F12	100	283	59	125
G1 1/2	AL800-F14	100	288	63	125
G2	AL900-F20	100	288	63	125

