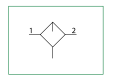
Маслораспылители (L)

Серия Airplus



- Доступно 4 типоразмера с расходом до 16000 Нл/мин и присоединением от 1/8" до 1"
- Соединение колбы с помощью быстроразъёмного механизма байонетного типа с кнопкой безопасности
- Механизм регулировки количества масла и колпачок визуализации количества масла (поликарбонат)
- Пробка для заливки масла
- Заливка масла возможна даже под давлением в системе
- Доступны версии с датчиком нижнего уровня масла Н.З. и Н.О.



Технические характеристики

TOXIIII I	еские характ	еристики							
		Размер 1	Размер 2	Размер 3	Размер 4				
Корпус и присоедини- тельные отверстия		отверстиями из техно	ера, вставки с присоеди	/					
Тельные	отверстия	Корпус из алюминия, вставки с присоединительными отверстиями из алюминия (версия Р)							
20	···	Защитный кожух из технополимера - колба из поликарбоната Защитный кожух из технополимера - колба из полиамида							
защитны	й кожух и колба			талла - колба из полика талла - колба из полиаг					
	версия Т	G1/4"	G3/8"	G1/2"					
Присо- едине-	версия N	G1/8" - G1/4" - G1/4" NPT	G3/8" - G1/4" - G3/8" NPT	G3/8" - G1/2" - G1/2" NPT					
ние	версия Р		/	G1" - 1" NPT					
		Индивидуальный							
Монтаж			/		Панельный				
Положен простран		Вертикальное ±5°							
Объём ко	олбы	36 cm ³	70 см ³	136 см ³	360 cm ³				
Тип смаз	ки	Масляный туман							
Регулиро масла	овка уровня	Ручная в комплекте с							
	льный момент фитингов	G1/8" металл: 15 Нм G1/4" металл: 20 Нм G1/4" технополимер: 9 Нм	G1/4" металл: 20 Нм G3/8" металл: 25 Нм G3/8" технополимер: 16 Нм	G3/8" металл: 25 Нм G1/2" металл: 30 Нм G1/2" технополимер: 22 Нм	G1" металл: 35 Hм				

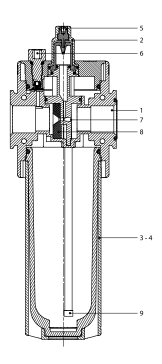
Эксплуатационные характеристики

	Размер 1	Размер 2	Размер 3	Размер 4			
Максимальное рабочее давление		13	бар				
Защитный кожух и колба		0,5 бар					
Мин. рабочий расход при 6,3 бара	40 нл/мин	70 нл/мин	100 нл/мин	100 нл/мин			
Ориентировочный расход масла отверстия версия T		1 капля на каждь	ые 300/600 нл/мин				
Тип масла		FD22 - HG32					
Рабочая температура		-5°C +50°C					



Вес, г

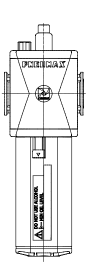
	Размер 1	Размер 2	Размер 3	Размер 4
Версия полностью из технополимера	121	215	347	/
Корпус и колба из технополимера, защитный кожух из алюминия	/	245	383	/
Корпус из алюминия, кожух и колба из технополимера	/	/	/	1032
Корпус из алюминия, колба из технополимера, кожух из алюминия	/	/	/	1077



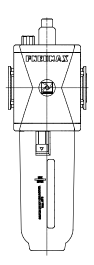
Материалы

Маслораспылитель							
1	Корпус	Полиамид Алюминиевый сплав					
2	Визуальный индикатор	Полиамид					
3	Колба из технополимера	Поликарбонат Полиамид					
4	Защитный кожух	Полиамид - Алюминиевый сплав					
5	Винт регулировки масла	Латунь					
6	Заглушка заправочного отверстия	Ацеталь					
7	Опора диафрагмы	Ацеталь					
8	Диафрагма	резина NBR					
9	Фильтр	Спечённая бронза					

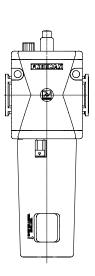
Размер 1-2-3 Кожух из технополимера



Размер 1-2-3 Кожух из металла



Размер 4 Все версии



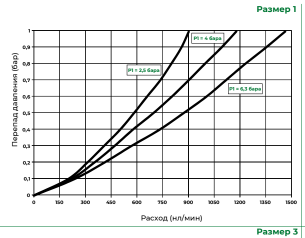


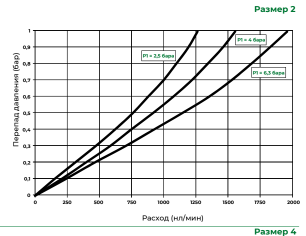
Код для заказа

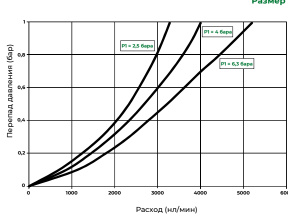
	Версия		Т	17	7 7	3B	ı	Δ	N
N	Корпус из технополимера с металлическими вставками (недоступно для размера 4)		•				_		╵└┋
Т	Корпус из технополимера (недоступно для размера 4)								
Р	Корпус из алюминия (только для размера 4)								
	Размер и присоединение								
1A	Размер 1 - G1/8" только для версии N								
1B	Размер 1 - G1/4" только для версий Т и N								
1C	Размер 1 - 1/4" NPT только для версии N								
2A	Размер 2 - G1/4" только для версии N								
2B	Размер 2 - G3/8" только для версии T и N								
2C	Размер 2 - 3/8" NPT только для версии N								
3A	Размер 3 - G3/8" только для версии N								
3B	Размер 3 - G1/2" только для версии T и N								
3C	Размер 3 - 1/2" NPT только для версий N								
4B	Размер 4 - G1" только для версии P								
	Опции	\vdash							
	Без датчика нижнего уровня масла								
Α	Датчик нижнего уровня масла Н.О. (Нормально Открытый)								
С	Датчик нижнего уровня масла Н.З. (Нормально Закрытый)								
	Опции для колбы								
	Кожух из технополимера - колба из поликарбоната								
N	Кожух из технополимера - колба из полиамида								
Р	Кожух из металла - колба из поликарбоната (недоступно для размера 1)								
R	Колба из металла (недоступно для размера 1)								

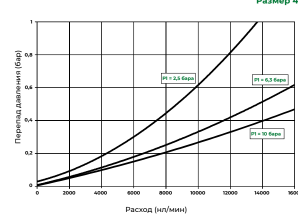
Пример: Т173BLAN: Маслораспылитель, размер 3, G1/2", датчик нижнего уровня мала Н.О., колба из полиамида с кожухом из технополимера

Расходно-перепадные характеристики



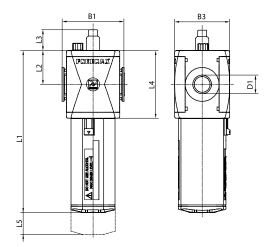




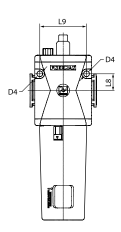




Размеры

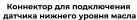


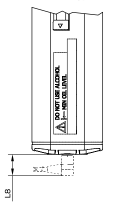
Версия с крепёжными отверстиями (только для размера 4)



Модель	B1	В3	DI	D4	LI	L2	L3	L4	L5	L8	L9
#171	48	42	G1/8"- G1/4" - 1/4" NPT	/	131	27,5	24	55	80	/	/
#172	62	57	G1/4"- G3/8"- 3/8" NPT	/	152.7	34	24	68	90	/	/
#173	73	65	G3/8"- G1/2"- 1/2" NPT	/	191.4	40	24	80	120	/	/
#174	99	88	G1"	8,5	247	52,5	24	105	145	25	70

Отличия в размерах





Модель	L8	Кабели для электрического подключения			
Датчик нижнего уровня масла Н.О. (Нормально Открытый)	16	C1 - C2 - C3 (см. каталог по датчикам для пневматических			
Датчик нижнего уровня масла Н.О. (Нормально Закрытый)		цилиндров)			

Модель	L8	
Датчик нижнего уровня масла Н.О. (Нормально Закрытый)	16	C1 - C2 - C3 (см. каталог по датчикам для пневматических цилиндров)

Аксессуары

C1: коннектор с кабелем 2,5 м 2х проводной (PVC Ø3,5 мм 2х0,25 мм²) C2: коннектор с кабелем 2,5 м 2х проводной (PVC Ø3,5 мм 2х0,25 мм²) C3: коннектор с кабелем 10 м 2х проводной (PVC Ø3,5 мм 2х0,25 мм²)

