

New deal

МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛЬ



Маслораспылитель с высокой стабильностью смазки.

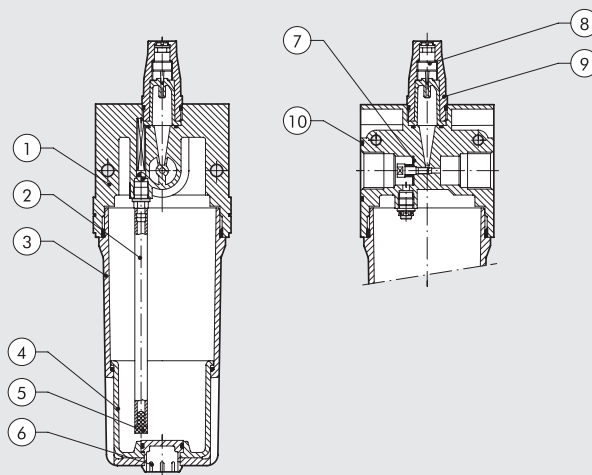
- Количество смазки пропорционально расходу воздуха.
- Точная настройка расхода смазки.
- Начинает работать при низких расходах воздуха.
- Круговой обзор уровня масла.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ		LUB ND 1/4"	LUB ND 3/8"	LUB ND 1/2"	LUB ND 3/4"	LUB ND 1"
Присоединение		1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Тип смазки		Туман	Туман	Туман	Туман	Туман
Объем стакана	см³	50	150	380	380	380
Максимальное давление на входе	МПа	1.8	1.8	1.8	1.8	1.8
	бар	18	18	18	18	18
	psi	261	261	261	261	261
Расход при 6 бар (0.6 МПа; 87 psi) ΔP 0.5 бар (0.05 МПа; 7 psi)	Нл/мин	700	3000	12800	12800	12800
	scfm	25	107	452	452	452
	Нл/мин	1100	4300	16000	16000	16000
Расход при 6 бар (0.6 МПа; 87 psi) ΔP 1 бар (0.1 МПа; 14 psi)	scfm	39	153	565	565	565
	°C	50	50	50	50	50
	°F	122	122	122	122	122
Максимальная температура при 1 МПа; 10 бар; 145 psi	кг	0.4	0.9	1.3	1.3	1.3
Масса		M4 x 40	M4 x 55	M6 x 75	M6 x 75	M6 x 75
Винты для настенного монтажа		Вертикальное				
Положение при монтаже		Отфильтрованный сжатый воздух				
Рабочая среда		• С помощью винта устанавливайте расход смазки равным 1 капле на каждые 300-600 Нл. • Устанавливайте маслораспылитель как можно ближе к потребителю. • Заполняйте стакан маслораспылителя маслом до подачи давления в систему. • Запрещается использовать очищающие масла, тормозные жидкости или очистители. • Рекомендуемые масла: ISO и UNI FD22 - например Energol HLP 22 (BP) - Spinesso 22 (Esso) - Mobil DTE 22 (Mobil) - Tellus Oil 22 (Shell)				
Примечания:						

КОМПОНЕНТЫ

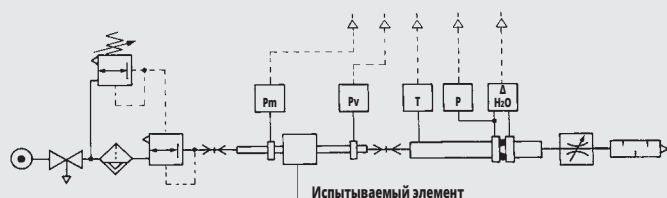
- 1 Корпус из сплава замак
- 2 Полиамидная (Rilsan®) всасывающая трубка
- 3 Алюминиевый стакан
- 4 Стакан из прозрачного технополимера
- 5 Фильтр
- 6 Заглушка из технополимера
- 7 Диафрагма Вентури из NBR
- 8 Латунная (OT58) игла для регулировки расхода смазки
- 9 Колпачок из прозрачного технополимера
- 10 Уплотнительные кольца из NBR



РАСХОДНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



**Department
of Mechanics**
Turin Polytechnic



• Расходные характеристики были получены в Туринском Политехническом Институте на Факультете Механики с помощью компьютеризированного испытательного стенда с диафрагменным манометром, соответствующим стандарту ISO 5167, следуя рекомендациям CETOP RP50R (одобрены ISO DIS 6358-2).

(A) = 2 бар- 0.2 МПа - 29 psi

(D) = 8 бар- 0.8 МПа - 116 psi

(B) = 4 бар- 0.4 МПа - 58 psi

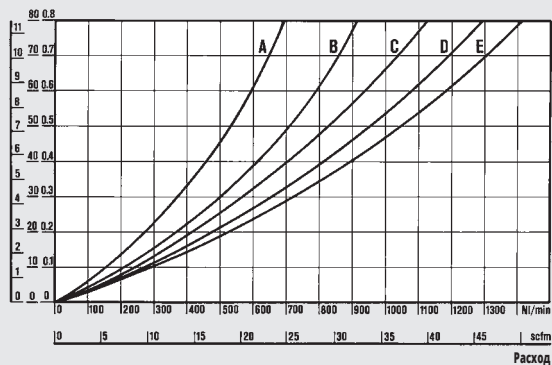
(E) = 10 бар- 1 МПа - 145 psi

(C) = 6 бар- 0.6 МПа - 87 psi

LUB 1/4

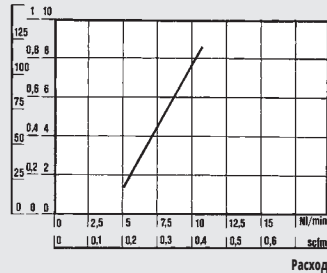
$\Delta P = (P_m - P_v)$

psi kPa бар



Pm

psi kPa бар

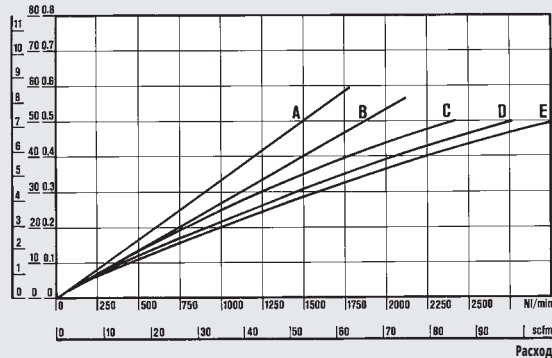
ГРАФИК МИНИМАЛЬНОГО
РАСХОДА

Характеристика была получена
в соответствии с ISO/DP 6301/2

LUB 3/8 - 1/2

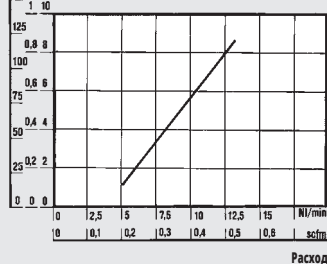
$\Delta P = (P_m - P_v)$

psi kPa бар



Pm

psi kPa бар

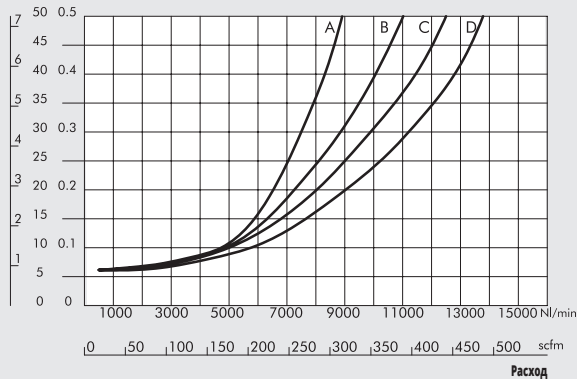
ГРАФИК МИНИМАЛЬНОГО
РАСХОДА

Характеристика была получена
в соответствии с ISO/DP 6301/2

LUB 3/4 - 1"

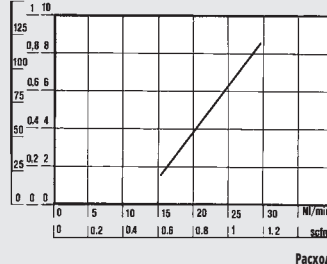
$\Delta P = (P_m - P_v)$

psi kPa бар



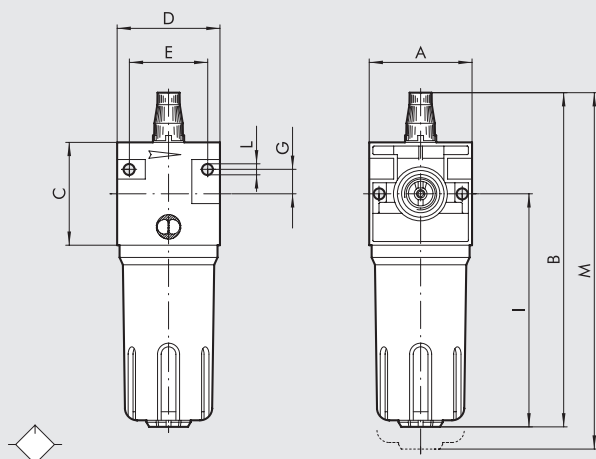
Pm

psi kPa бар

ГРАФИК МИНИМАЛЬНОГО
РАСХОДА

Характеристика была получена
в соответствии с ISO/DP 6301/2

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

Код	Описание
1223001	LUB 1/4
1323001	LUB 3/8
1423001	LUB 1/2
1523001	LUB 3/4
1623001	LUB 1

	LUB ND 1/4"	LUB ND 3/8"	LUB ND 1/2"	LUB ND 3/4"	LUB ND 1"
Присоединение	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
A	42	60	80		
B	156	195	260		
C	42	60	80		
D	42	60	80		
E	32	46	66		
G	10	14	22		
I	107	136	182		
L	Отверстие для винтов M4	Отверстие для винтов M4	Отверстие для винтов M6		
M	176	220	290		

ПРИМЕЧАНИЯ