692

# Маслораспылители. Серия МС.

Присоединение G1/4, G3/8 и G1/2.

Модульный тип.

Металлический стакан с байонетным креплением.



Доступны маслораспылители Серии МС с присоединением G1/4, G3/8 и G1/2. Стаканы этих маслораспылителей сделаны из металла с окошками из прозрачного стекла Процесс маслораспыления можно наблюдать через небольшой прозрачный колпачок в верхней части маслораспылителя, а регулировка интенсивности осуществляется специальным винтом.

### ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Конструкция компактная, модульная Материалы алюминиевый сплав (zama), NBR, технополимер Присоединение G1/4 G3/8 G1/2 Объем масла см³ 37 170 170 кг 0,338 0,712 0,674 Bec Крепление вертикальное на трубах или на стене Рабочая температура 0°C ÷ 50°С при 10 бар Заполнение маслом без давления (G1/4), под давлением (G3/8 - G1/2) Масло для распыления вязкость от 3°E ÷ 10°E (для уточнения марок масла свяжитесь с нашими инженерами) Покрытие эмаль Рабочее давление 0 ÷ 16 бар Номинальный расход см. график Мин. потребление воздуха для маслораспылителей (Нл/мин) G1/4 - G3/8 - G1/2 8 - 8 - 8,5 15 - 17,5 - 15,5 при 1 бар при 6 бар

693

**КОДИРОВКА** 

L 00 MC 2 02 -

СЕРИЯ M

PA3MEP 2

1 = G1/42 = G3/8 - G1/2

ПРИСОЕДИНЕНИЕ 02

04 = G1/4 38 = G3/8 02 = G1/2

L = МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛЬ

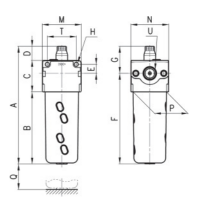
00

КОНСТРУКЦИЯ 00 = распыленное масло

Маслораспылители. Серия МС.

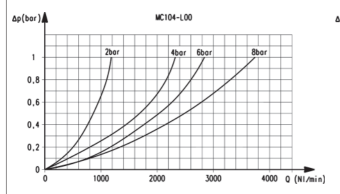


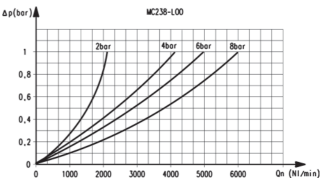




РАЗМЕРЫ														
Мод.	Α	В	С	D	E	F	G	Н	М	N	Р	Q	Т	U
MC104-L00	148	83	40	25	11	107	41	4,5	45	45	37	84	35	G1/4
MC238-L00	187	115	50	22	14	144	43	5,5	62	60	53	117	46	G3/8
MC202-L00	187	115	50	22	14	144	43	5,5	62	60	53	117	46	G1/2

### ГРАФИКИ РАСХОДА





Для Мод. MC104-L00

 $\Delta P$  = Падение давления

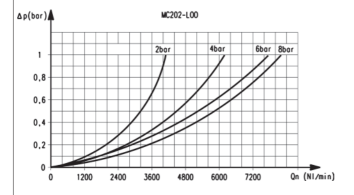
Qn = Расход

Для Мод. MC238-L00

 $\Delta P$  = Падение давления

Qn = Расход

## ГРАФИКИ РАСХОДА



Для Мод. MC202-L00

ΔР = Падение давления

Qn = Расход