

Маслораспылитель. Серия С.

3

Присоединение G1.

Компактный, с металлическим стаканом и байонетным креплением.



Маслораспылители Серии С поставляются с присоединением G1. Алюминиевый стакан с байонетным креплением имеет прозрачную мерную трубку. Расход масла можно регулировать винтом в верхней части корпуса маслораспылителя и контролировать по частоте падения капель внутри прозрачного колпачка.

Маслораспылители предназначены для подачи в пневматическую систему распыленного масла для смазки трущихся поверхностей подвижных частей цилиндров и клапанов. Заливка масла производится через пробку в верхней части корпуса, причем без отключения давления.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

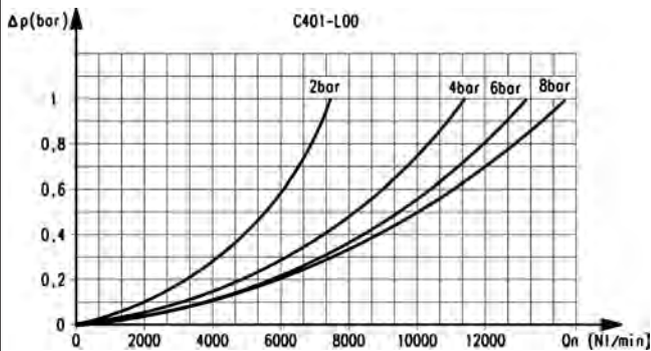
Конструкция	компактная
Материалы	алюминий, NBR, технополимер
Присоединение	G1
Объем масла	см ³ 455
Масса	кг 1,150
Крепление	вертикально на трубопроводах или на стене
Рабочая температура	0 °C + 50°C при 10 бар
Заполнение маслом	во время работы, даже под давлением
Масло для распыления	вязкость от 3°E + 10°E (для уточнения марок масла свяжитесь с нашими инженерами)
Покрытие	эмаль
Рабочее давление	0 + 16 бар
Номинальный расход	см. график

КОДИРОВКА

C	4	01	-	L	00
---	---	----	---	---	----

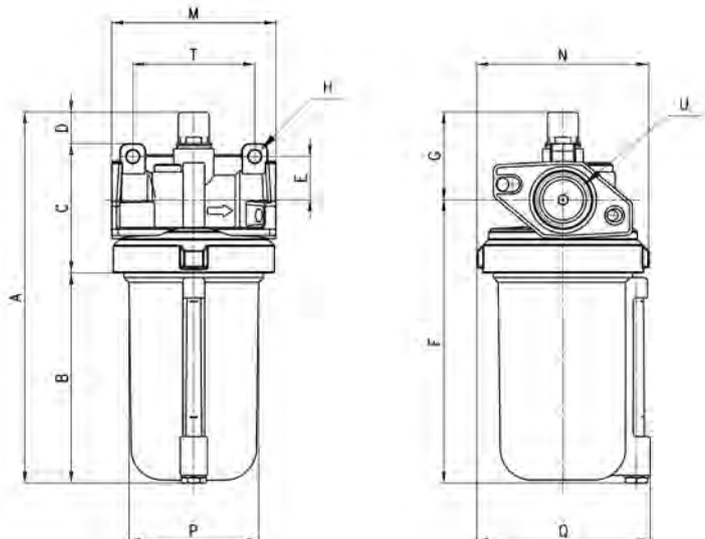
C	СЕРИЯ
4	РАЗМЕР 4 = G1
01	ПРИСОЕДИНЕНИЕ 01 = G1
L	L = МАСЛОРАСПЫЛИТЕЛЬ
00	КОНСТРУКТИВНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ 00 = распыленное масло

ГРАФИКИ РАСХОДА C401-L00



Q_n = Расход
 ΔP = Падение давления

Маслораспылитель. Серия С.



РАЗМЕРЫ

Мод.	A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	P	Q	T	U
C401-L00	239	135	82	22	29	181	58	8	105	110	89	111	78	G1