



Регулятор швидкості подачі повітря

Дросель пневматичний

Специфікація

Робоче середовище	Повітря
Шкала робочого тиску	0~0.1Мра
Макс. тиск	1.2Мра
Робоча температура	0~60°C
Застосовна трубка	Нейлон,PU

Тип	Контроль вихлопу	Утримання повітря (Контроль входу)
Type	 ASC06-01	 ASC06-01B

Здійснюючи замовлення, будь-ласка вкажіть букву В в кінці коду. Наприклад ASC06-01B



ASC-G

Модель (Ø D - T)	
Труба (Метрична) - Різьба (R)	
ASC 04-M5(B)	ASC 08-G03(B)
ASC 04-G01(B)	ASC 08-G04(B)
ASC 04-G02(B)	ASC 10-G01(B)
ASC 06-G01(B)	ASC 10-G02(B)
ASC 06-G02(B)	ASC 10-G03(B)
ASC 06-G03(B)	ASC 10-G04(B)
ASC 06-G04(B)	ASC 12-G02(B)
ASC 08-G01(B)	ASC 12-G03(B)
ASC 08-G02(B)	ASC 12-G04(B)

Регулятор швидкості подачі повітря Дросель пневматичний

Код для замовлення

ASC

Серійний код

08

Зовн.діаметр трубки

04:4 mm	12:12 mm	5/32":5/32"
06:6 mm	14:14 mm	3/16":3/16"
08:8 mm	16:16 mm	1/4":1/4"
10:10 mm		5/16":5/16"
		3/8":3/8"
		1/2":1/2"

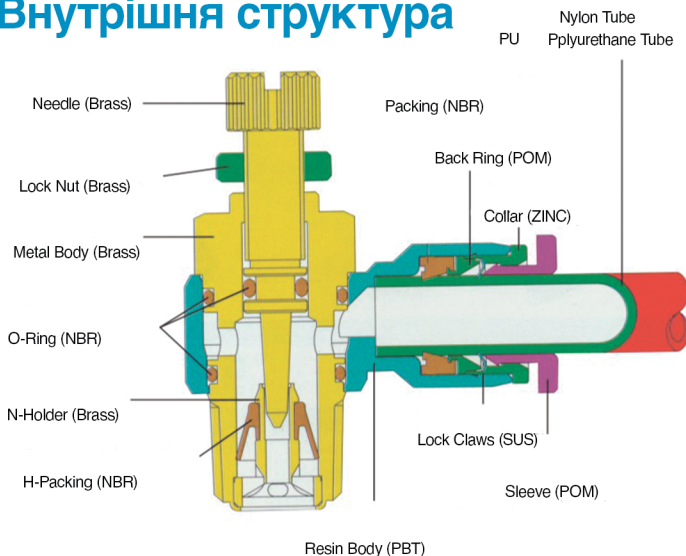
-

02

Різьба

M5:M5 x 0.8	G01:1/8" BSP
01:1/8" PT	G02:1/4" BSP
02:1/4" PT	G03:3/8" BSP
03:3/8" PT	G04:1/2" BSP
04:1/2" PT	

Внутрішня структура



* Використовується для зміни швидкості роботи обладнання.

* Різні матеріали корпусу та ручки забезпечують легкість регулювання.

* Відкриття голки дроселя від положення "повністю закрито" є небезпечним, оскільки може статися раптовий вихід робочого обладнання. Дросель повинен працювати безпечно від положення "вимкнено" (за год.стрілкою) до положення "увімкнено" (проти год.стрілки)

* Не крутіть зі силою та не піддавайте деформації виріб - це може призвести до пошкодження або появи перетікань

* Незначний до певної міри витік повітря є дозволений враховуючи конструкцію дроселя. Не використовується дросель в системах що не допускають витіку повітря.

Регулятор швидкості подачі повітря Дросель пневматичний


ASU

Модель(Ø D - T)

Труба (Метрична)

ASU04

ASU06

ASU08

ASU10

ASU12