

# Вворачиваемый пневмоцилиндр одностороннего действия

## CJP-XBN01

ø6, ø10, ø15



### Номер для заказа

**CJP B 15 - 10 H4 - B - XBN01**

**Монтаж**

- На панели (B)
- Вставной (S)

**Длина хода (мм)**

● Диаметр поршня (мм)

6  
10  
15

**Конец штока**

-	С резьбой
B	Без резьбы

● Штуцер для трубки

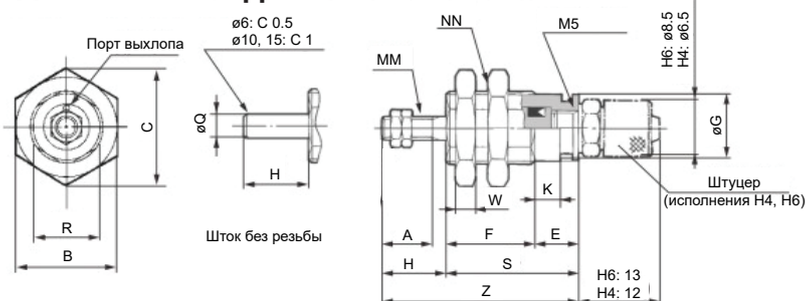
-	Нет
H4	Штуцер для трубки диаметром 4/2.5 мм
H6	Штуцер для трубки диаметром 6/4 мм

### Технические характеристики

Диаметр поршня (мм)	6	10	15	
Резьба поршневого штока	M3	M4	M5	
Стандартные длины хода	5, 10, 15 мм			
Принцип действия	Одностороннего действия с пружинным возвратом			
Среда	Очищенный сжатый воздух с содержанием масла или без него			
Испытательное давление	1 МПа			
Рабочее давление	0,2 ~ 0,7 МПа	0,15 ~ 0,7 МПа		
Температура рабочей и окружающей среды	От -10 до +70°C (при низких температурах использовать сухой воздух)			
Маслораспыление	Не требуется			
Скорость поршня	50 ~ 500 мм/с			
Допуск по длине хода	-0/+1.0 мм			
Монтажное положение	Произвольное			
Теоретическое усилие	0.3 МПа	4.56 Н	17.6 Н	42.2 Н
	0.5 МПа	10.2 Н	33.3 Н	77.5 Н
	0.7 МПа	15.9 Н	49 Н	113 Н

### Размеры

#### CJPB□-□-ХВН01 Для монтажа на панели



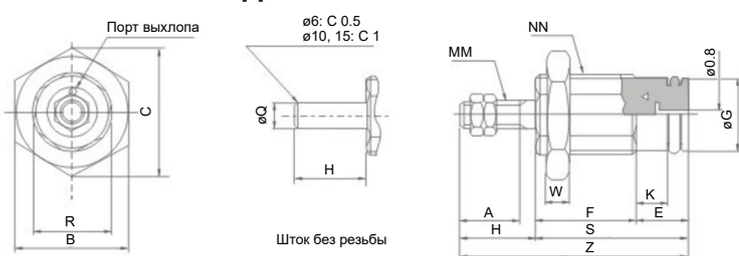
(мм)

Диаметр поршня	A	B	C	E	F при ходе		
					5	10	15
6	7	12	13.9	6	12.5	19.5	26.5
10	10	19	22	6	14.5	21	28
15	12	27	31	7	16.5	22.5	29

(мм)

Диаметр поршня	G	H	K	MM	NN	R
6	8.5	9	3.5	M3	M10x1	9
10	12	12	3.5	M4	M15x1.5	13
15	19	14	4.2	M5	M22x1.5	20

#### CJPS□-□-ХВН01 Для вставного монтажа



(мм)

Диаметр поршня	S при ходе			W	Z при ходе			Q
	5	10	15		5	10	15	
6	18.5	25.5	32.5	3	27.5	34.5	41.5	3
10	20.5	27	34	4	32.5	39	46	5
15	23.5	29.5	36	5	37.5	43.5	50	6