

# Компактные миницилиндры Серия 14

Одностороннего действия

ø 6, 10, 16 мм; ход 5, 10, 15 мм

С быстроразъемным соединением ø 4 мм или резьбой M5



- » Компактный дизайн
- » Гладкий или резьбовой шток
- » Резьбовой корпус

**Компактные миницилиндры Серии 14 одностороннего действия с пружинным возвратом предназначены для монтажа в ограниченном пространстве.** Конструкция цилиндров позволяет собирать их в блоки или вворачивать непосредственно в несущие элементы конструкции.

В задней крышке цилиндра имеется присоединительное отверстие M5 или быстроразъемное соединение ø 4 мм. Цилиндры могут поставляться с гладким штоком или с резьбой на конце штока. Величины ходов штоков указаны в таблице.

## ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

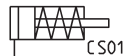
Конструкция	компактный, не магнитный
Действие	односторонний
Материалы	корпус - латунь уплотнения - NBR остальное - нержавеющая сталь
Рабочее давление	2,5 ÷ 8 бар
Рабочая температура	0°C ÷ 80°C (при сухом воздухе от -20°C)
Рабочее тело	чистый воздух с распыленным маслом или без масла. Если уже используется смазка (мы рекомендуем применять масло ISO VG32), то ее подачу нельзя прекращать.
Диаметр цилиндра	ø 6, 10, 16 мм
Ход	см. таблицу
Крепление	посредством резьбы на корпусе

## КОДИРОВКА

14	N	1	A	06	A	05
----	---	---	---	----	---	----

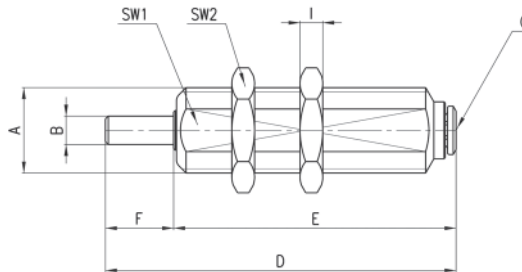
<b>14</b>	СЕРИЯ								
<b>N</b>	МОДИФИКАЦИЯ N = немагнитный								
<b>1</b>	ДЕЙСТВИЕ 1 = односторонний		ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ CS01						
<b>A</b>	ТИП КРЕПЛЕНИЯ A = цанга под трубку ø 4 мм B = резьба M5								
<b>06</b>	ДИАМЕТРА 06 = 6 мм - 10 = 10 мм - 16 = 16 мм								
<b>A</b>	ИСПОЛНЕНИЕ A = гладкий шток B = с резьбой на конце штока								
<b>05</b>	ХОД 05 = 5 мм - 10 = 10 мм - 15 = 15 мм								

## ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ



## Компактные миницилиндры с гладким штоком Мод. 14N1A...

С цанговым соединением

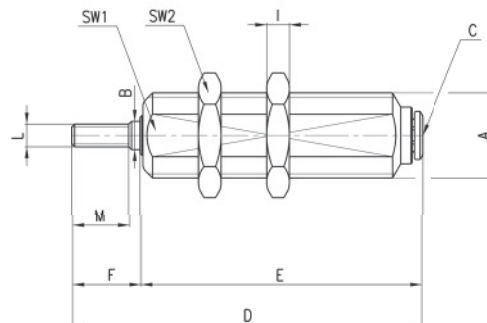


## РАЗМЕРЫ

Mod.	$\varnothing$	Ход (мм)	A	B	C	D	E	F	SW1	SW2	I
<b>14N1A06A05</b>	6	5	M10x1	3	4\2	34	29	5	9	12	3
<b>14N1A06A10</b>	6	10	M10x1	3	4\2	42	37	5	9	12	3
<b>14N1A06A15</b>	6	15	M10x1	3	4\2	47	42	5	9	12	3
<b>14N1A10A05</b>	10	5	M15x1,5	5	4\2	50	38	12	13	19	4
<b>14N1A10A10</b>	10	10	M15x1,5	5	4\2	57	45	12	13	19	4
<b>14N1A10A15</b>	10	15	M15x1,5	5	4\2	62	50	12	13	19	4
<b>14N1A16A05</b>	16	5	M22x1,5	6	4\2	53,5	39,5	14	20	27	5
<b>14N1A16A10</b>	16	10	M22x1,5	6	4\2	62	48	14	20	27	5
<b>14N1A16A15</b>	16	15	M22x1,5	6	4\2	67	53	14	20	27	5

## Компактные миницилиндры с резьбой на конце штока Мод. 14N1A..

С цанговым соединением

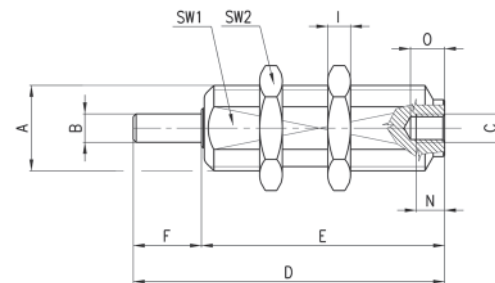


## РАЗМЕРЫ

Mod.	$\varnothing$	Ход (мм)	A	B	C	D	E	F	SW1	SW2	I	L	M
<b>14N1A06B05</b>	6	5	M10x1	3	4\2	38	29	9	9	12	3	M3x0,5	7
<b>14N1A06B10</b>	6	10	M10x1	3	4\2	46	37	9	9	12	3	M3x0,5	7
<b>14N1A06B15</b>	6	15	M10x1	3	4\2	51	42	9	9	12	3	M3x0,5	7
<b>14N1A10B05</b>	10	5	M15x1,5	5	4\2	50	38	12	13	19	4	M4x0,7	10
<b>14N1A10B10</b>	10	10	M15x1,5	5	4\2	57	45	12	13	19	4	M4x0,7	10
<b>14N1A10B15</b>	10	15	M15x1,5	5	4\2	62	50	12	13	19	4	M4x0,7	10
<b>14N1A16B05</b>	16	5	M22x1,5	6	4\2	53,5	39,5	14	20	27	5	M5x0,8	12
<b>14N1A16B10</b>	16	10	M22x1,5	6	4\2	62	48	14	20	27	5	M5x0,8	12
<b>14N1A16B15</b>	16	15	M22x1,5	6	4\2	67	53	14	20	27	5	M5x0,8	12

## Компактные миницилиндры с гладким штоком Мод. 14N1M...

Резьба M5

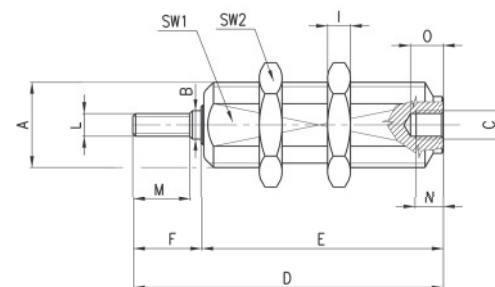


## РАЗМЕРЫ

Мод.	$\emptyset$	Ход (мм)	A	B	C	D	E	F	SW1	SW2	I	N	O
<b>14N1M06A05</b>	6	5	M10x1	3	M5	28	23	5	9	12	3	5	6
<b>14N1M06A10</b>	6	10	M10x1	3	M5	36	31	5	9	12	3	5	6
<b>14N1M06A15</b>	6	15	M10x1	3	M5	41	36	5	9	12	3	5	6
<b>14N1M10A05</b>	10	5	M15x1,5	5	M5	43	31	12	13	19	4	5	6
<b>14N1M10A10</b>	10	10	M15x1,5	5	M5	50	38	12	13	19	4	5	6
<b>14N1M10A15</b>	10	15	M15x1,5	5	M5	55	43	12	13	19	4	5	6
<b>14N1M16A05</b>	16	5	M22x1,5	6	M5	46,5	32,5	14	20	27	5	5	6
<b>14N1M16A10</b>	16	10	M22x1,5	6	M5	55,5	41,5	14	20	27	5	5	6
<b>14N1M16A15</b>	16	15	M22x1,5	6	M5	60,5	46,5	14	20	27	5	5	6

## Компактные миницилиндры с резьбой на конце штока Мод. 14N1M...

Резьба M5



## РАЗМЕРЫ

Мод.	$\emptyset$	Ход (мм)	A	B	C	D	E	F	SW1	SW2	I	L	M	N	O
<b>14N1M06B05</b>	6	5	M10x1	3	M5	32	23	9	9	12	3	M3x0,5	7	5	6
<b>14N1M06B10</b>	6	10	M10x1	3	M5	40	31	9	9	12	3	M3x0,5	7	5	6
<b>14N1M06B15</b>	6	15	M10x1	3	M5	45	36	9	9	12	3	M3x0,5	7	5	6
<b>14N1M10B05</b>	10	5	M15x1,5	5	M5	43	31	12	13	19	4	M4x0,7	10	5	6
<b>14N1M10B10</b>	10	10	M15x1,5	5	M5	50	38	12	13	19	4	M4x0,7	10	5	6
<b>14N1M10B15</b>	10	15	M15x1,5	5	M5	55	43	12	13	19	4	M4x0,7	10	5	6
<b>14N1M16B05</b>	16	5	M22x1,5	6	M5	46,5	32,5	14	20	27	5	M5x0,8	12	5	6
<b>14N1M16B10</b>	16	10	M22x1,5	6	M5	55,5	41,5	14	20	27	5	M5x0,8	12	5	6
<b>14N1M16B15</b>	16	15	M22x1,5	6	M5	60,5	46,5	14	20	27	5	M5x0,8	12	5	6