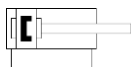


DSNUB-CR

Пневмоцилиндр из нержавеющей стали по ISO 6432



Описание

- Пневмоцилиндры Ø16...25 соответствуют стандарту ISO 6432;
- Исполнение всех частей пневмоцилиндра из нержавеющей стали обеспечивает высокую стойкость к коррозии;
- Крышки завальцованы в корпус пневмоцилиндра, что обеспечивает надёжность сборки и высокую герметичность

Характеристики

Диаметр поршня, мм	16	20	25	32	40
Соответствует стандарту	ISO 6432				-
Тип	Двустороннего действия / Одностороннего действия				
Рабочая среда	Сжатый воздух по ISO 8573-1:2010 [7:4:4] (степень фильтрации 40 мкм)				
Рабочее давление, МПа	0,1...1,0				
Рабочая температура, °C	-20 ... +80				
Положение монтажа	Любое				
Скорость перемещения, мм/сек	30...800				
Диапазон рабочего хода, мм **	10 ... 500				
Резьба штока	M6	M8	M10x1,25		M12x1,25
Демпфирование	Упругие демпфирующие кольца				
Материал колбы	Нержавеющая сталь SS304				
Материал крышек	Нержавеющая сталь SS304				
Материал штока	Нержавеющая сталь SS316				
Материал уплотнений	NBR				
Пневматическое присоединение	M5	G1/8			G1/4

** Другая длина хода доступна по запросу

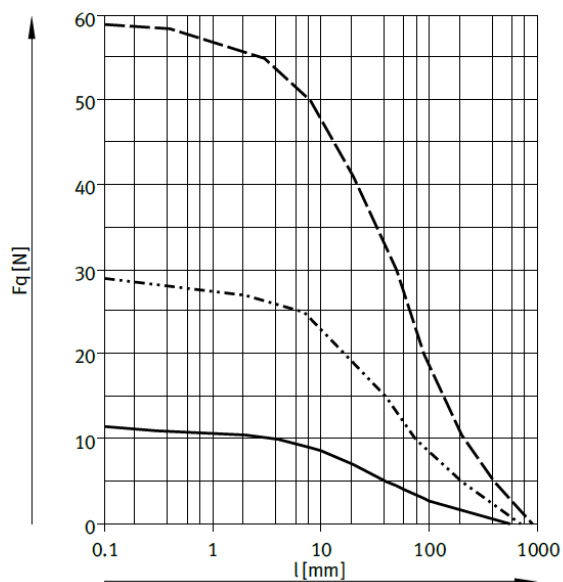
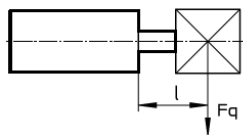
Система обозначений

<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div> - <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div> - <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div> - <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div> - <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div> - <div style="border: 1px solid black; width: 20px; height: 20px; margin: 2px;"></div> </div>		<p>Серия DSNUB</p> <hr/> <p>Материал CR Нержавеющая сталь</p> <hr/> <p>Диаметр поршня</p> <table border="1"> <tr><td>16</td><td>16 мм</td></tr> <tr><td>20</td><td>20 мм</td></tr> <tr><td>25</td><td>25мм</td></tr> <tr><td>32</td><td>32 мм</td></tr> <tr><td>40</td><td>40 мм</td></tr> </table>	16	16 мм	20	20 мм	25	25мм	32	32 мм	40	40 мм	<p>Опрос положения А С помощью датчиков</p> <hr/> <p>Тип демпфирования P Упругое механическое</p> <hr/> <p>Рабочий ход (мм) 1 ... 500</p>
16	16 мм												
20	20 мм												
25	25мм												
32	32 мм												
40	40 мм												

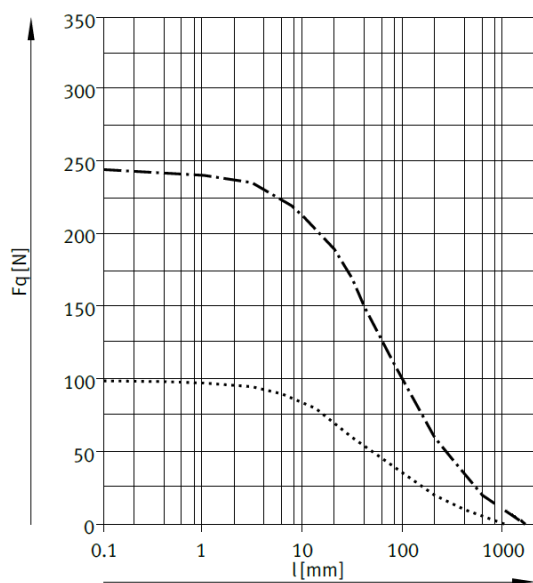
Пример заказа: серия DSNUB, из нержавеющей стали, диаметр поршня 25 мм, ход штока 100 мм, с механическим демпфированием, с возможностью опроса положений.

Код заказа: **DSNUB-CR-25-100-P-A**

Характеристики



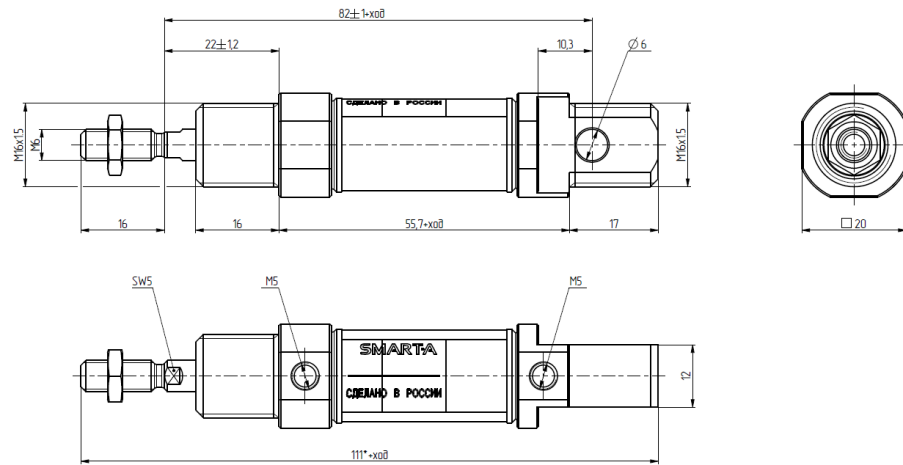
DSNUB-CR-16
 DSNUB-CR-20
 DSNUB-CR-25



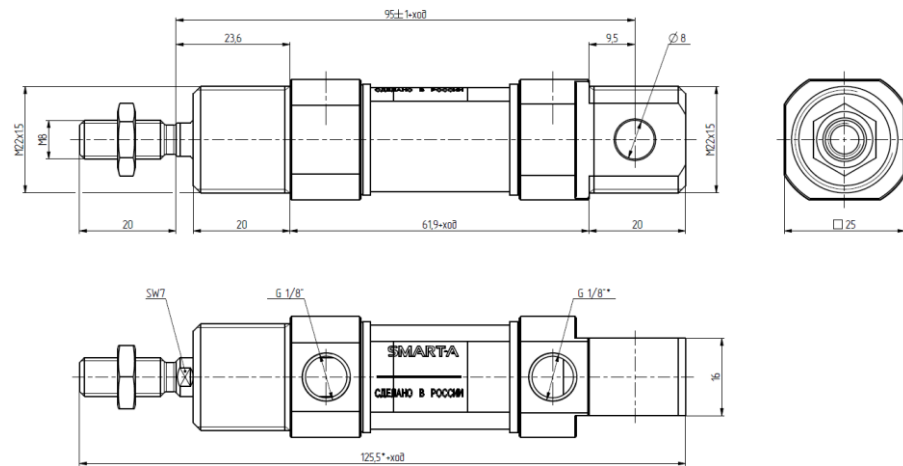
DSNUB-CR-32
 DSNUB-CR-40

Основные размеры

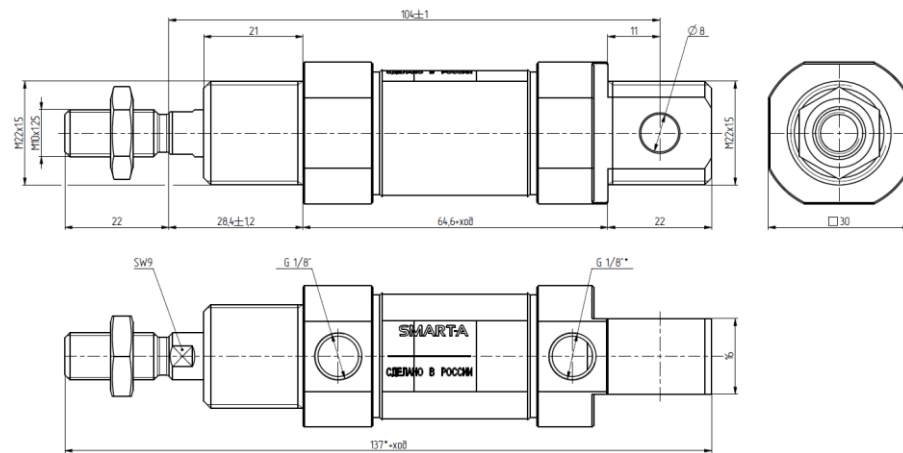
DSNUB-CR-16



DSNUB-CR-20

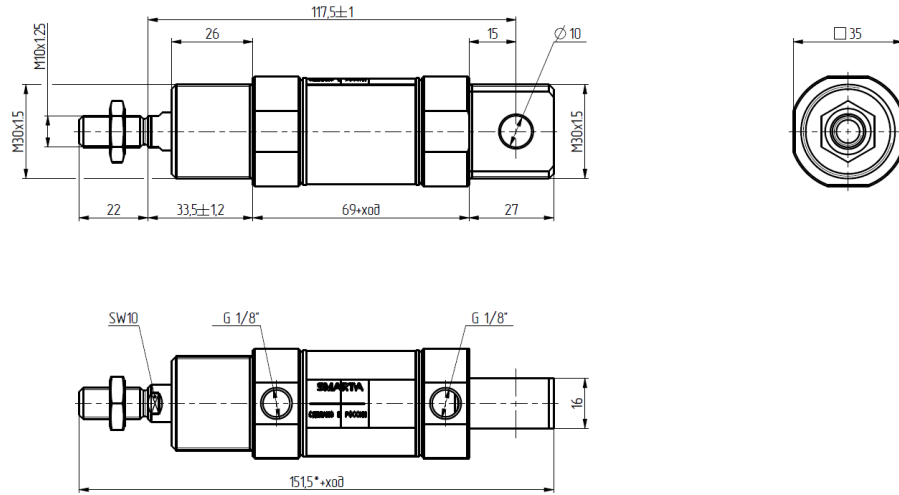


DSNUB-CR-25

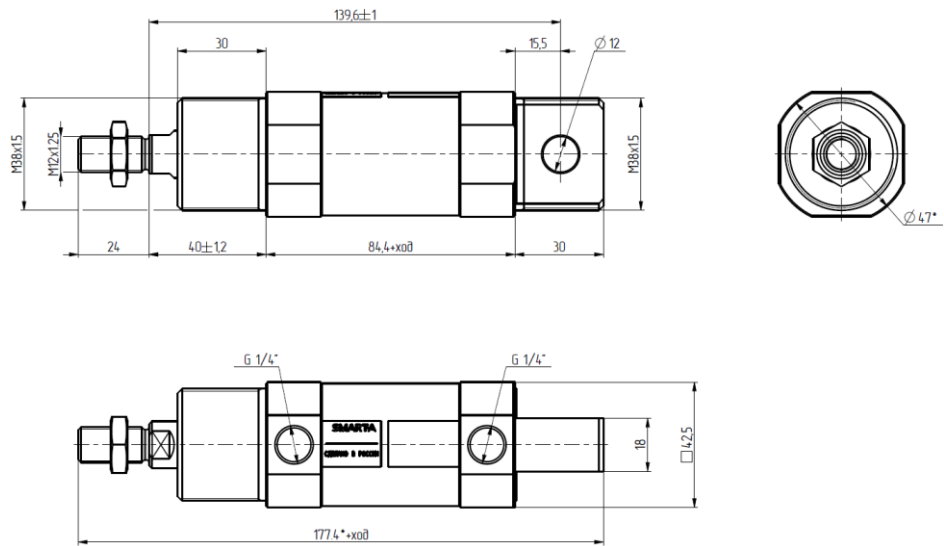


Основные размеры

DSNUB-CR-32



DSNUB-CR-40



Данные для заказа

Диаметр поршня, мм	Рабочий ход, мм	Демпфирование	Номер для заказа	Код заказа
16	10 ... 500	Упругое механическое	30047270	DSNUB-CR-16-...-P-A
20	10 ... 500		30047271	DSNUB-CR-20-...-P-A
25	10 ... 500		30047272	DSNUB-CR-25-...-P-A
32	10 ... 500		30047273	DSNUB-CR-32-...-P-A
40	10 ... 500		30047274	DSNUB-CR-40-...-P-A

Данные для заказа – Принадлежности штока

Вилка на шток



Материал	Номер для заказа	Код заказа
Нержавеющая сталь SS304	30030434	CRSG-M10x1.25
	30030435	CRSG-M12x1.25

Шарнирная головка

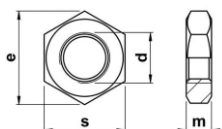


Материал	Номер для заказа	Код заказа
Нержавеющая сталь SS304	30055586	CRSGS-M6x1
	30055585	CRSGS-M8x1.25
	30030439	CRSGS-M10x1.25
	30030440	CRSGS-M12x1.25

Данные для заказа – Монтажные принадлежности

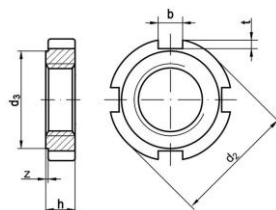
Гайка

DSNUB-CR-16...32




Для диаметра	Резьба	e	m	s	Номер для заказа	Код заказа
16	M16x1,5	26,75	8	24	30019255	DIN439-B-M16X1,5-A2-70
20, 25	M22x1,5	35,03	11	32	30016549	DIN439-B-M22X1,5-A2-50
32	M30x1,5	50,85	15	46	30053348	DIN439-B-M30x1,5-A2-50



DSNUB-CR-40



Для диаметра	Резьба	b	d2	d3	h	t	z	Номер для заказа	Код заказа
40	M38x1,5	8	58	50	11	3,5	0,5	30049741	M38x1,5 DIN1804-A2

Данные для заказа – Дроссели и фитинги

Дроссель с обратным клапаном	Материал	Номер для заказа	Присоединение 1	Присоединение 2	Код заказа
	Нержавеющая сталь SS316	30037381	G1/8	Ø 4	SSC04-01S1G
		30023137	G1/8	Ø 6	SSC06-01S1G
		30023136	G1/8	Ø 8	SSC08-01S1G
		30038419	G1/4	Ø 6	SSC06-02S1G
		30023135	G1/4	Ø 8	SSC08-02S1G
		30036382	G1/4	Ø 10	SSC10-02S1G

Фитинги	Материал	Номер для заказа	Присоединение 1	Присоединение 2	Код заказа		
	Нержавеющая сталь SS316	30000798	M5	Ø 4	SPC04-M5S1		
		30000800	M5	Ø 6	SPC06-M5S1		
		30000907	G1/8	Ø 4	SPC04-01S1G		
		30000909	G1/8	Ø 6	SPC06-01S1G		
		30000913	G1/8	Ø 8	SPC08-01S1G		
		30000910	G1/4	Ø 6	SPC06-02S1G		
		30000914	G1/4	Ø 8	SPC08-02S1G		
		30000917	G1/4	Ø 10	SPC10-02S1G		
			Нержавеющая сталь SS316	30001512	M5	Ø 4	SPL04-M5S1
				30001514	M5	Ø 6	SPL06-M5S1
30001568	G1/8			Ø 4	SPL04-01S1G		
30001570	G1/8			Ø 6	SPL06-01S1G		
30001574	G1/8			Ø 8	SPL08-01S1G		
30001571	G1/4			Ø 6	SPL06-02S1G		
30001575	G1/4			Ø 8	SPL08-02S1G		
30001578	G1/4			Ø 10	SPL10-02S1G		