

Стандартные цилиндры DSNU/DSN/ESNU/ESN по ISO 6432



Особенности



Оптимальный набор

- Хорошие рабочие характеристики и долгий срок службы благодаря полированной твердой поверхности корпуса цилиндра
- Шток и корпус цилиндра выполнены из нержавеющей стали

Больше, чем стандарт



ISO 6432 DIN ISO 6432 CETOP RP 52 P



- Круглые цилиндры с диаметром поршня 8...25 мм, отвечающие стандартам ISO 6432, DIN ISO 6432, CETOP RP 52 P. Варианты базируются на этих стандартах. Не подлежат ремонту.
- Крышка завальцована в корпус.

Функциональность

■ Три различных варианта крышек означают множество вариантов монтажа и экономию пространства.

Варианты

- Без проворота
- Двусторонний шток
- С или без опроса положений
- Нерегулируемое или регулируемое демпфирование конечных положений
- Дополнительные варианты штока

Стандартные цилиндры DSNU/DSN/ESNU/ESN по ISO 6432

FESTO



Двустороннего действия

Базовая версия DSNU/DSN



С опросом положений Нерегулируемое демпфирование в конце хода



С опросом положений Регулируемое демпфирование в конце хода

DSNU-PPV-A



Без опроса положений Нерегулируемое демпфирование в конце хода

DSN-P

Без опроса положений Регулируемое демпфирование в конце хода DSN-PPV

Одностороннего действия

Базовая версия ESNU/ESN



С опросом положений Нерегулируемое демпфирование в конце хода

ESNU-P-A



Без опроса положений Нерегулируемое демпфирование в конце хода

ESN-P

Двустороннего действия Без проворота

Базовая версия DSNU-Q



С опросом положений Нерегулируемое демпфирование в конце хода

DSNU-P-A-Q



только Ø 12

С опросом положений Регулируемое демпфирование в конце хода

DSNU-PPV-A-Q



только Ø 16 ... 25

Варианты из модульной системы

Базовая версия DSNU/ESNU



S2: Двусторонний шток



К8: Удлиненный шток



Осевой подвод воздуха



К2: Удлиненная внешняя резьба на штоке



S6: Термостойкие уплотнения макс. до 150°C



Боковой подвод воздуха



К6: Укороченная внешняя резьба на штоке



S10: Малая скорость (постоянное движение)



С прямым монтажом

DSNU-MH



К3: Внутренняя резьба на штоке



S11: Низкое трение



С фиксатором штока



К5: Специальная резьба на штоке

R3:Сильная антикоррозионная защита

Стандартные цилиндры DSNU/DSN по ISO 6432 Обзор продукции

ункция	Конструкция	Поршень ∅	Ход	Произ-	Шток					
				вольный	Двусто-	Удлинен-	Наружняя	•		Внутр.
				ход ¹⁾	ронний	ный		Укороен-	Спец.	резьба
		f1	f1	f1	62	VO.	ная К2	ная К6	резьба	V2
		[MM]	[MM]	[MM]	S2	K8	K2	K6	K5	К3
сторон-	Базовый вариант с о			14 400		T	T	T	1	
твия	DSNU	8,10	10, 25, 40, 50, 80, 100, 125,	1 100						
		12, 16	160, 200, 250,	1 200					_	
		20	300, 320, 400,	1 320			_	_	_	_
		25	500	1 500						
			•	1	10	· L			J.	· ·
	Без проворота									
	DSNU-Q	<i>y</i>	_	5 160						
		20		5 200	_	_	_	_	_	_
		25	-	5 250	■	_	•	_	•	
			1	1	1	1	I	I	<u> </u>	
	Боковой подвод возд	уха								
	DSNU-MQ	8, 10	-	1 100						
		12, 16	-	1 200						
		20	_	1 320	-	-	•	-	-	
		25	_	1 500						
	<u></u>									
	Осевой подвод возду	xa								
	DSNU-MA	8, 10	_	1 100						
		12, 16	_	1 200						
		20	_	1 320	-	-		•	-	
		25	_	1 500						
				500		1			<u> </u>	
	Прямой монтаж									
	DCNIII MIII	8, 10		1 100						
		12, 16	_	1 200	+					
		20	_	1 320		-	-	-	•	-
		25	_	1 500	-					
		23		1 500					<u> </u>	
	Базовый вариант без	з опроса положени	ıй							
	DCN	- 0.10	10, 25, 40, 50,	1 100					Ī	
	DSN	12, 16	80, 100, 125,	1 200	-					
		20	160, 200, 250,	1 320	-	-	- -	-	_	-
			300, 320, 400,							
	العس	25	500	1 500						

¹⁾ Цилиндры с датчиком положения должны иметь ход минимум 10 мм для точного измерения

Стандартные цилиндры DSNU/DSN по ISO 6432 ^{Обзор продукции}

Конструкция	Демпфиров	ание	Опрос	Фиксатор	Термо-	Малая	Низкое	Защита от	→ Стр.
	Нерегу- лируемое	Регулир. с ∅ 16	положений	штока	стойкие уплотнения	скорость (пост. движ.)	трение	коррозии	
	Р	PPV ²⁾	A	КР	S6	S10	S11	R3	
Базовый вариант с опро	сом положени	1Я							
DSNU									1/1.1-11
	_	_	_	_	_	_	_	_	
	-	•	•	-	-		-		
						<u> </u>			<u> </u>
Без проворота									
DSNU-Q									1/1.1-19
	_	_						_	
	■ Ø12	Ø 16 25		•	-	-	_	Ø 12 25	
	2 12	2 10 23						Ø 12 23	
Боковой подвод воздуха DSNU-MQ							l		1/1.1-11
D3NU-MQ									1/1.1-11
	-	-		-	-	_	_		
Осевой подвод воздуха			1	1			I	1	Latera
DSNU-MA									1/1.1-11
		_		_		_	_		
	_		_	_	_			_	
	1	1	1	1	1	1	1	1	
Прямой монтаж		_			_				
DSNU-MH									1/1.1-11
	_	_	_		_			_	
	-	•	-	_	•	_	-	_	
	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>
Базовый вариант без оп	роса положен	ий							
DSN									1 / 1.1-38
	-	•	_	-	-	-	-	-	

Для модульный начиная с Ø 12 мм

Стандартные цилиндры DSNU/DSN по ISO 6432 Обзор продукции

Функция	Конструкция	Поршень Ø	Ход	Произвольный ход ¹⁾	Нерегулируемое демпфирование	Опрос положений
		[mm]	[mm]	[mm]	P	A
Односто-	Базовый вариант с опро	сом положений				
роннего	ESNU	8, 10, 12, 16, 20, 25	10, 25, 50	1 50		
действия					•	•
	Осевой подвод воздуха					
	ESNU-MA	8, 10, 12, 16, 20, 25	_	1 50	•	•
	Базовый вариант без оп					
	ESN	8, 10, 12, 16, 20, 25	10, 25, 50	1 50	•	-

¹⁾ Цилиндры с датчиком положения должны иметь ход минимум 10 мм для точного измерения

1.1

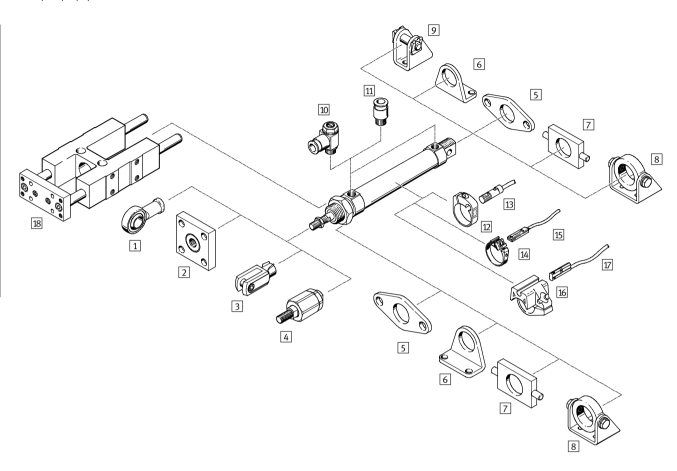
FESTO

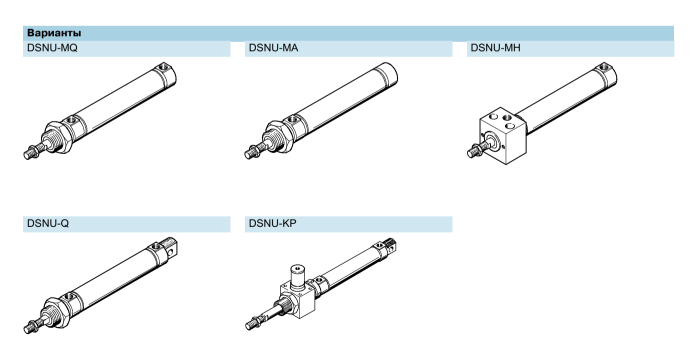
Стандартные цилиндры по ISO ISO 6432

Стандартные цилиндры DSNU/DSN по ISO 6432 Обзор продукции

Конструкция	Шток					→ Стр.
	Удлиненный	Наружняя резьба			Внутреняя резьба	
		Удлиненная	Укороенная	Спец. резьба		
	К8	K2	К6	K5	К3	
Базовый вариант с опро	сом положений					
ESNU						1/1.1-30
	•	•	•	•	•	
	•	•	•	•	•	•
Осевой подвод воздуха						
ESNU-MA						1/1.1-30
			•	•	•	
Базовый вариант без оп	росом положений					
ESN						1 / 1.1-44
	-	-	_	_	-	

Стандартные цилиндры DSNU/DSN/ESNU/ESN по ISO 6432 Обзор периферии



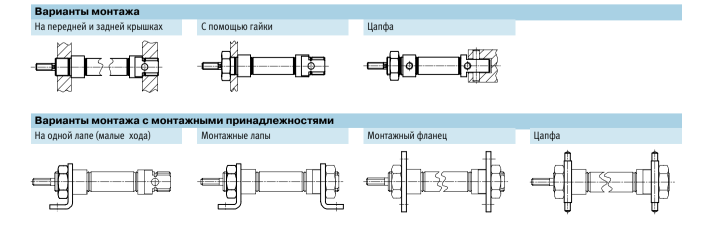


FESTO

Стандартные цилиндры DSNU/DSN/ESNU/ESN по ISO 6432

Обзор периферии

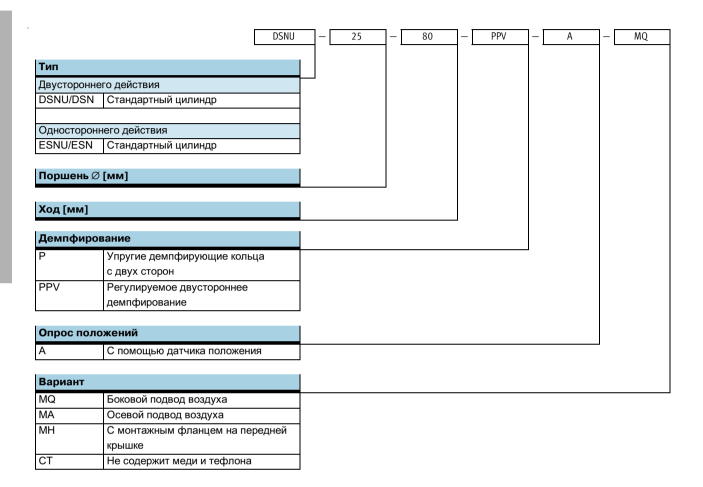
Мо	нтажные элементы и прин	адлежно	СТИ						
		DSNU/ ESNU	DSNU/ ESNU	DSNU	1	1	DSNU-Q	DSN/ ESN	→ Стр.
			MA	MQ	МН	KP			
1		-							1 / 1.1-51
	SGS/CRSGS	_							
2		-			•				1 / 1.1-51
	KSG/KSZ								4/4/54
3	Вилка	-		-	-			-	1 / 1.1-51
	SG/CRSG								4/4454
4	·	_	_	_	_	_	_	_	1 / 1.1-51
	адаптер штока	•	-	-	-	•	-	-	
	FK Монтажный фланец								1 / 1.1-49
5	гионтажный фланец FBN/CRFBN	-	-	-	-	•		-	1 / 1.1-49
6									1 / 1.1-48
O	HBN/CRHBN	-	-	-	-		-	-	1 / 1.1-40
7									1 / 1.1-50
	WBN			-	-		-	-	17 1.1-30
8	Цапфа								1 / 1.1-50
٧	SBN	-	-	-	-	•	-	-	17 1.1 00
9	Опорная стойка								1 / 1.1-50
	LBN/CRLBN	-	-	-	-	•	-	-	
10	Дроссель с обратным								1 / 1.1-55
	клапаном		•						
	GRLA/GRLZ/CRGRLA								
11	Цанговый штуцер								Том 3
	QS	_	_	-	-	_	_	_	www.festo.com
12	Монтажный набор датчика							_	1 / 1.1-52
	SMBR/CRSMBR	_	-	-	_	_	_	_	
13	Датчики положения							_	1 / 1.1-52
	SMEO/SMTO/CRSMEO-4	_		_	_		_		
14	Монтажный набор датчика							_	1 / 1.1-53
	SMBR-8								
15	Датчики положения	-						_	1 / 1.1-53
	SME/SMT-8								1
16	• • •	-	-	-	-			_	1 / 1.1-54
-	SMBR-10								4 4 4 = 1
[17]	Датчики положения	-		-	-			_	1 / 1.1-54
40	SME/SMT-10								1/1151
18	Направляющая	-	-	-	-	_	-	-	1 / 1.1-51
	FEN								



Стандартные цилиндры DSNU/DSN/ESNU/ESN по ISO 6432

FESTO

Система обозначений



Модульная система продукции

Индивидуально конфигурируемые

DSNU → 1/1.1-26

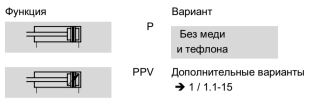
ESNU → 1/1.1-34

- Квадратный шток (без проворота)
- Двусторонний шток (тип штока)
- Удлиненная внешняя резьба на штоке
- Укороченная внешняя резьба на штоке
- Внутренняя резьба на штоке (внутренняя резьба)
- Специальная резьба на штоке (специальная резьба)
- Удлиненный шток
- Фиксатор штока
- Удлиненный с двух сторон шток для S2-K8
- Фиксатор штока (фиксатор)
- Все внешние поверхности соответствуют классу защиты от коррозии CRC 3 (защита от коррозии).

Стандартный цилиндр DSNU, ISO 6432



Технические характеристики





Основные характеристики										
ПоршеньØ	8	10	12	16	20	25				
Присоединительная резьба	M5	M5	M5	M5	G½	G½				
Резьба штока	M4	M4	M6	M6	M8	M10x1.25				
Конструкция	Поршень	•	•	•	•	1				
	Шток									
	Корпус цилиндра									
Демпфирование	Упругие демпфирущие кольца с обеих сторон									
	 Регулируемое двустороннее демпфирование 									
Длина демпфир-ния (PPV) [мм]	-		9	12	15	17				
Опрос положений	С помощы	о датчика полох	кения	•	•	1				
Тип монтажа	Прямой мо	онтаж (только ва	ариант МН)							
	Через принадлежности									
Положение монтажа	Любое									

Рабочее давлен	ие [бар)]									
Поршень ∅ [мм]				10	12	16	20	25			
Рабочая среда			Фильтрованный	Фильтрованный сжатый воздух, с маслом или без масла							
Рабочее	[бар]	Базовая	1.5 10 ¹⁾			1 10					
давление		версия									
		S10	_	_	1.5 10		1 10				
		S11	_	_	0.45 10	0.3 10					

1) DSNU-12 ...-PPV (регулируемое демпфирование с каждого конца): 2 ... 10 бар

Окружающие условия	Окружающие условия										
Вариант	Базовая версия	CT	S6	S10	S11	R3					
Окружающая [°C] температура ¹⁾	–20 +80		0 +150	+5 +80							
Класс защиты от коррозии CRC ²⁾	2 2		2	2 2 3		3					

Обратите внимание на диапазон работы датчиков

Сопротивление коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие умеренной защиты от коррозии. Элементы с декоративным покрытием открытых поверхностей, которые контактируют с окружающей промышленной атмосферой, с охлаждающими или смазывающими жидкостями.

Сопротивление коррозии класс 3 по стандарту Festo 940 070

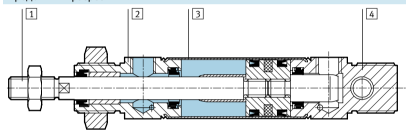
Элементы, требующие повышенной защиты от коррозии. Открытые элементы, контактирующие с окружающей промышленной атмосферой или такими средами как растворители и чистящие жидкости, с заданными функциональными требованиями к поверхности



Усилие [Н] и энергия удара [Дж]	Усилие [Н] и энергия удара [Дж]											
Поршень ∅[мм]	8	10	12	16	20	25						
Теоретическое усилие при	30	47	68	121	189	295						
6 барах, выдвижение												
Теоретическое усилие при	23	40	51	104	158	247						
6 барах, втягивание												
Макс. энергия удара в конце	0.03	0.05	0.07	0.15	0.20	0.30						
хода												

Bec [r]						
Поршень ∅[мм]	8	10	12	16	20	25
Вес при ходе 0 мм	34.6	37.3	75	89.9	186.8	238
Дополнительный вес на	2.4	2.7	4	4.6	7.2	11
10 мм хода						

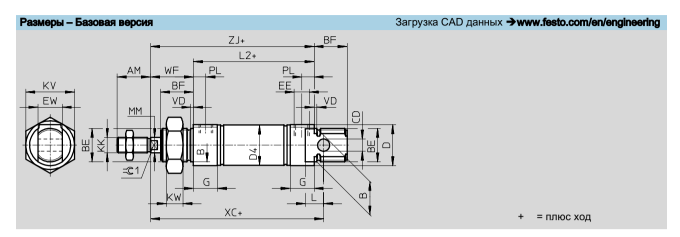
Материалы Продольный разрез



Ста	ндартный цилиндр	Базовая версия	R3	CT	S6	S10	S11				
1	Шток	Легированная сталь									
2	Передняя крышка	Отливка из алюминиевого сплава									
3	Корпус цилиндра	Легированная сталь									
4	Задняя крышка	Отливка из алюминиевого спл	ава								
-	Уплотнения	Полиуретан, нитриловая резина Фтор-каучук									

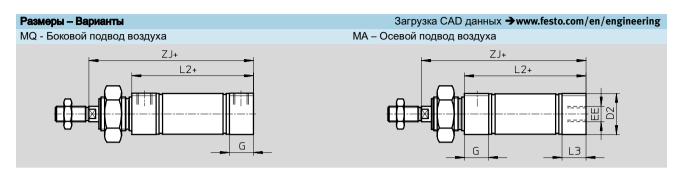
FESTO

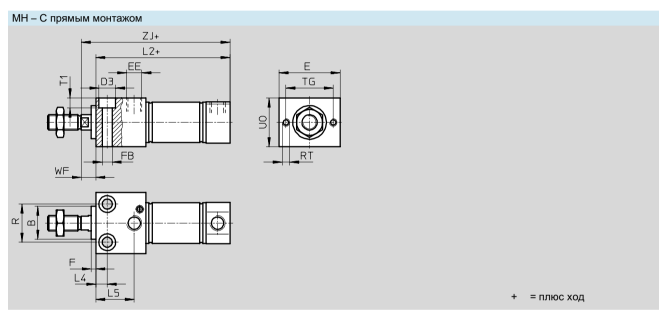
Стандартный цилиндр DSNU, ISO 6432 Технические характеристики



Ø [мм]	AM	B ∅ h9	BE	BF	CD Ø	D ∅ E10	D4 ∅	EE	EW	G	KK	KV
8 10	12	12	M12x1.2 5	12	4	15	9.3 11.3	M5	8	10	M4	19
12 16	16	16	M16x1.5	17	6	20	13.3 17.3	IVIO	12	10	M6	24
20	20	22	M22x1,5	20	8	27	21.3	G½	16	16	M8	32
25	22	22	IVIZZX I,J	22	5	21	26.5	0%	10	10	M10x1.25	52

∅ [мм]	KW	L	L2	MM Ø f8	PL	ТО	VD	WF	XC ±1	ZJ	= ©1
10	6	6	46	4	6	18		16	64	62	-
12 16	8	9	50 56	6	O	23	2	22	75 82	72 78	5
20	11	12	68	8	8.2	31	•	24	95	92	7
25	11	12	69.5	10	0.2	51	,	28	104	97.2	9





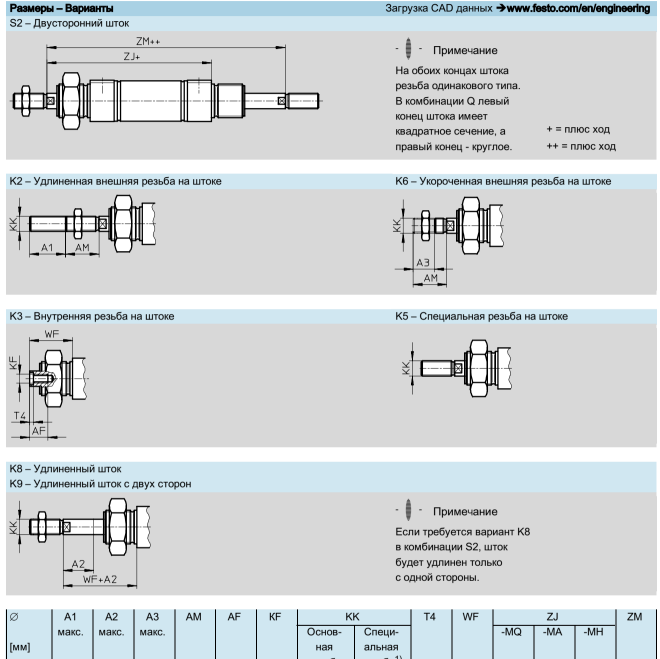
Ø	B ∅	D2 Ø	D3 ∅	E	EE	F	FB ∅	G		L2	
[мм]	h9								-MQ	-MA	-MH
8	12	10.5	6	24			3.4		46	43.6	53.5
10	12	12.5	0	24	M5		3.4	10	40	43.1	53.8
12	16	14.5	8	30	IVIO	3	4.5	10	50	47.7	62
16	10	17.5	0	30		3	4.5		56	53.7	67.5
20	22	21.7	10	40	G½		5.5	16	68	66.5	81.5
25	22	26.7	11	40	0%		6.6	10	69.5	68.5	86.2

Ø	L3	L4	L5	R	RT	TG	T1	UO	WF		ZJ	
[мм]										-MQ	-MA	-MH
8	7.6	5	14	12	М3	18	3.4	16	8	62	59.6	61.5
10	7.1	3	14	12	IVIO	10	3.4	10	O	02	59.1	61.8
12	7.7	6	18.1	16	M4	23	4.5	22		72	69.7	72
16	1.1	O	10.1	10	IVI	23	4.5	22	10	78	75.7	77.8
20	14.5	7.5	22.4	22	M5	31	5.5	28		92	90.5	91.5
25	14	1.5	25.2	25	IVIJ	J1	6.6	32	11	97.5	96.5	97.2

Стандартный цилиндр DSNU, ISO 6432



Технические характеристики



Ø	A1	A2	A3	AM	AF	KF	KI	K	T4	WF		ZJ		ZM
[MM]	макс.	макс.	макс.				Основ- ная резьба	Специ- альная резьба ¹⁾			-MQ	-MA	-MH	
8	15	50		12	-	_	M4	-	-	16	62	59.6	61.5	78.4
10	13	30	4	12	_	-	IVI	-	-	10	02	59.1	61.8	70.4
12	20		7	16	-	_	M6	_	_	22	72	69.7	72	94
16	20	100		10	_	_	IVIO	_	_	22	78	75.7	77.8	100
20	25	100	8	20	12	M4	M8	ı	2	24	92	90.5	91.5	116
25	35		3	22	12	M6	M10x1.25	M10	2.6	28	97.5	96.5	97.2	125.5

¹⁾ Специальные резьбы могут быть только наружными. В состав поставки не входят гайки для штока.



Данные для з	аказа – Базова	я версия				
Тип	Поршень∅	Ход	Упругие	демпфирующие кольца	Регули	оуемое двустороннее
			с обеих	сторон	демпфі	ирование
	[мм]	[MM]	Номер	Тип	Номер	Тип
			заказа		заказа	
	8	10	19 177	DSNU-8-10-P-A	-	_
		25	19 178	DSNU-8-25-P-A		
		40	19 179	DSNU-8-40-P-A		
		50	19 180	DSNU-8-50-P-A		
		80	19 181	DSNU-8-80-P-A		
		100	19 182	DSNU-8-100-P-A		
		· ·				
	10	10	19 183	DSNU-10-10-P-A	-	_
		25	19 184	DSNU-10-25-P-A		
		40	19 185	DSNU-10-40-P-A		
		50	19 186	DSNU-10-50-P-A		
		80	19 187	DSNU-10-80-P-A		
		100	19 188	DSNU-10-100-P-A		
	12	10	19 189	DSNU-12-10-P-A	-	-
		25	19 190	DSNU-12-25-P-A		
		40	19 191	DSNU-12-40-P-A		
		50	19 192	DSNU-12-50-P-A		
		80	19 193	DSNU-12-80-P-A		
		100	19 194	DSNU-12-100-P-A		
		125	19 195	DSNU-12-125-P-A		
		160	19 196	DSNU-12-160-P-A		
		200	19 197	DSNU-12-200-P-A		
		•				
	16	10	19 198	DSNU-16-10-P-A	-	-
		25	19 199	DSNU-16-25-P-A	33 973	DSNU-16-25-PPV-A
		40	19 200	DSNU-16-40-P-A	19 229	DSNU-16-40-PPV-A
		50	19 201	DSNU-16-50-P-A	19 230	DSNU-16-50-PPV-A
		80	19 202	DSNU-16-80-P-A	19 231	DSNU-16-80-PPV-A
		100	19 203	DSNU-16-100-P-A	19 232	DSNU-16-100-PPV-A
		125	19 204	DSNU-16-125-P-A	19 233	DSNU-16-100-PPV-A
		160	19 205	DSNU-16-160-P-A	19 234	DSNU-16-160-PPV-A
		200	19 206	DSNU-16-200-P-A	19 235	DSNU-16-200-PPV-A
	20	10	19 207	DSNU-20-10-P-A	-	
		25	19 208	DSNU-20-25-P-A	33 974	DSNU-20-25-PPV-A
		40	19 209	DSNU-20-40-P-A	19 236	DSNU-20-40-PPV-A
		50	19 210	DSNU-20-50-P-A	19 237	DSNU-20-50-PPV-A
		80	19 211	DSNU-20-80-P-A	19 238	DSNU-20-80-PPV-A
		100	19 212	DSNU-20-100-P-A	19 239	DSNU-20-100-PPV-A
		125	19 213	DSNU-20-125-P-A	19 240	DSNU-20-125-PPV-A
		160	19 214	DSNU-20-160-P-A	19 241	DSNU-20-160-PPV-A
		200	19 215	DSNU-20-200-P-A	19 242	DSNU-20-200-PPV-A
		250	19 216	DSNU-20-250-P-A	19 243	DSNU-20-250-PPV-A
		300	19 217	DSNU-20-300-P-A	19 244	DSNU-20-300-PPV-A
		320	34 718	DSNU-20-320-P-A	34 720	DSNU-20-320-PPV-A

• • • • • •	заказа – Базова					
Гип	Поршень∅	Ход	Упругие демпфирующие кольца			уемое двустороннее
			с обеих сторон	Į.	демпфи	рование
	[MM]	[MM]	Номер Тип		Номер	Тип
			заказа		заказа	
	25	10	19 218 DSNU-25-10-P-A		_	-
		25	19 219 DSNU-25-25-P-A		33 975	DSNU-25-25-PPV-A
		40	19 220 DSNU-25-40-P-A		19 245	DSNU-25-40-PPV-A
		50	19 221 DSNU-25-50-P-A		19 246	DSNU-25-50-PPV-A
		80	19 222 DSNU-25-80-P-A		19 247	DSNU-25-80-PPV-A
		100	19 223 DSNU-25-100-P-A		19 248	DSNU-25-100-PPV-A
		125	19 224 DSNU-25-125-P-A		19 249	DSNU-25-125-PPV-A
		160	19 225 DSNU-25-160-P-A		19 250	DSNU-25-160-PPV-A
		200	19 226 DSNU-25-200-P-A		19 251	DSNU-25-200-PPV-A
		250	19 227 DSNU-25-250-P-A		19 252	DSNU-25-250-PPV-A
		300	19 228 DSNU-25-300-P-A		19 253	DSNU-25-300-PPV-A
		320	34 719 DSNU-25-320-P-A		34 721	DSNU-25-320-PPV-A
		400	35 191 DSNU-25-400-P-A		35 193	DSNU-25-400-PPV-A
		500	35 192 DSNU-25-500-P-A		35 194	DSNU-25-500-PPV-A





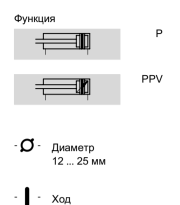
Данные заказ	а – Варианты			
Тип	Поршень∅	Ход	Упругие демпфирующие кольца с обеих сторон	Регулируемое двустороннее демпфирование
	[мм]	[мм]	Номер Тип заказа	Номер Тип заказа
Переменный хо	ЭД			
	8	10 100	14 326 DSNU-8P-A	
	10	10 100	14 325 DSNU-10P-A	7
	12	10 200	14 324 DSNU-12P-A	7
	16	10 200	14 323 DSNU-16P-A	14 320 DSNU-16PPV-A
	20	10 320	14 328 DSNU-20P-A	14 321 DSNU-20PPV-A
	25	10 500	14 327 DSNU-25P-A	14 322 DSNU-25PPV-A
Попомониций хо	од, без меди и те	фпоно		
переменный хо	лд, оез меди и те 8	10 100	170 121 DSNU-8P-A-CT	
	10	10 100	170 121 DSNU-10P-A-CT	-
Без меди	12	10 200	170 123 DSNU-12P-A-CT	-
и тефлона	16	10 200	170 124 DSNU-16P-A-CT	170 127 DSNU-16PPV-A-CT
	20	10 320	170 125 DSNU-20P-A-CT	170 128 DSNU-20PPV-A-CT
	25	10 500	170 126 DSNU-25P-A-CT	170 129 DSNU-25PPV-A-CT

- Примечание С помощью модульной системы DSNU можно конфигурировать и заказывать другие варианты→ 1/1.1-26

Стандартный цилиндр DSNU-Q без проворота



Технические характеристики



1 ... 250 мм



Основные характеристики				
Поршень∅	12	16	20	25
Присоединительная резьба	M5	M5	G1/8	G1/8
Резьба штока	M6	M6	M8	M10x1.25
Рабочая среда	Фильтрованный сжатый	воздух, с маслом или бе	эз масла	•
Конструкция	Поршень			
	С квадратным штоком			
Макс. момент на штоке [Нм]	0.10	0.10	0.20	0.45
Демпфирование	Упругие депфирующие	_		•
	кольца с обеих сторон			
	Регулируемое двустроне	ее демпфирование		
Длина демпфирования [мм]	-	12	15	17
(PPV)				
Опрос положений	С помощью датчика пол	ожения	•	•
Тип монтажа	Через принадлежности			
Положение монтажа	Любое			

Рабочее давление [бар]										
Поршень∅		12	16	20	25					
Рабочая среда		Фильтрованный сжатый	воздух, с маслом или бе	ез масла						
Рабочее давление	[бар]	1 10								

Окружающие условия		
Вариант	Базовая версия	R3
Окружающая [°C] температура ¹⁾	–20 +80	
Класс защиты от коррозии CRC ²⁾	2	3

¹⁾ Обратите внимание на диапазон работы датчиков

²⁾ Сопротивление коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие умеренной защиты от коррозии. Элементы с декоративным покрытием открытых поверхностей, которые контактируют с окружающей промышленной атмосферой, с охлаждающими или смазывающими жидкостями. Сопротивление коррозии класс 3 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие повышенной защиты от коррозии. Открытые элементы, контактирующие с окружающей промышленной атмосферой или такими средами как растворители и чистящие жидкости, с заданными функциональными требованиями к поверхности

Стандартный цилиндр DSNU-Q без проворота Технические характеристики

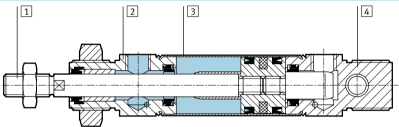
FESTO

Усилие [Н] и энергия удара	Усилие [Н] и энергия удара [Дж]									
Поршень ∅ [мм]	12	16	20	25						
Теоретическое усилие при	68	121	189	295						
6 барах, выдвижение										
Теоретическое усилие при	51	104	158	247						
6 барах, втягивание										
Макс. энергия удара в конце	0.07	0.15	0.20	0.30						
хода										

Bec [r]				
Поршень ∅[мм]	12	16	20	25
Вес при ходе 0 мм	80	110	215	275
Дополнительный вес на	4.1	4.7	7.1	10.9
10 мм хода				

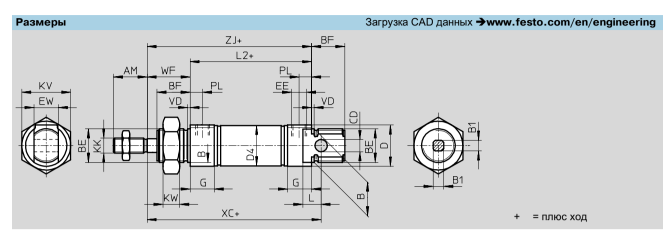
Материалы

Продольный разрез



Bap	иант	Базовая версия							
1	Шток	Легированная сталь							
2	Передняя крышка	Отливка из алюминиевого сплава							
3	Корпус цилиндра	Легированная сталь							
4	Задняя крышка	Отливка из алюминиевого сплава							
_	Уплотнения	Полиуретан, нитриловая резина							

Стандартный цилиндр DSNU-Q без проворота Технические характеристики



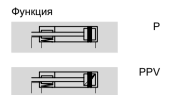
∅ [мм]	AM	B ∅ h9	B1 □	BE	BF	CD ∅ E10	D Ø	D4 ∅	EE	EW	
12	16	16	5.5	M16x1.5	17	4	20	13.3	M5	12	
16	10	10	5.5	MIOXI.3	17	U	20	17.3	CIVI	12	
20	20	22	7	M22x1,5	20	Q	27	21.3	G1/8	16	
25	22	22	9	WZZXI,J	22	O	21	26.5	0 / 8	10	

Ø	G	KK	KV	KW	L	L2	PL	VD	WF	XC	ZJ
[мм]										±1	
12	10	M6	24	Q	0	50	6		22	75	72
16	10	MO	24	0	9	56	U	2	22	82	78
20	16	M8	32	11	12	68	8.2	2	24	95	92
25	10	M10x1.25	JZ	11	12	69.5	0.2		28	104	97.5

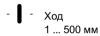
Стандартный цилиндр DSNU-...-КР с фиксатором штока



Технические характеристики









Основные характеристики	ı											
Поршень ∅		8	10	12	16	20	25					
Присоединительная резьб	ia	M5	M5	M5	M5	G1/8	G1/8					
Резьба штока		M4	M4	M6	M6	M8	M10x1.25					
Конструкция		Поршень										
		Шток										
		Корпус цилиндра										
Демпфирование		Упругие демі	Упругие демпфирующие кольца с обеих сторон									
		_		Регулируе	Регулируемое двустороннее демпфирование							
Длина демпфирования (PPV)	[MM]	_	_	9	12	15	17					
Опрос положений		С помощью датчика положения										
Тип монтажа		Через сквозные отверстия										
		Через принадлежности										
Положение монтажа		Любое										
Удерживающее усилие	[H]	80	80	180	180	350	350					
фиксатора												
Макс. осевой люфт	[мм]	0.25	0.25	0.25	0.25	0.3	0.3					
зажатого штока												
Присоединение подвода		M5	M5	M5	M5	M5	M5					
воздуха к фиксатору												

Рабочее давление [бар]												
Поршень∅ 8 10 12 16 20 25												
Рабочая среда		Фильтрованный	сжатый воздух,	с маслом или бе	ез масла							
Рабочее давление	[бар]	4 10										

Окружающие условия		
Вариант	Базовая версия	R3
Окружающая [°C] температура ¹⁾	-10 +80	
Класс защиты от коррозии CRC ²⁾	2	3

¹⁾ Обратите внимание на диапазон работы датчиков

Сопротивление коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070

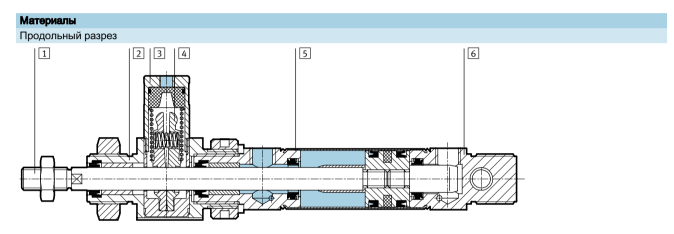
Элементы, требующие умеренной защиты от коррозии. Элементы с декоративным покрытием открытых поверхностей, которые контактируют с окружающей

промышленной атмосферой, с охлаждающими или смазывающими жидкостями. Сопротивление коррозии класс 3 по стандарту Festo 940 070 Элементы, требующие повышенной защиты от коррозии. Открытые элементы, контактирующие с окружающей промышленной атмосферой или такими средами как растворители и чистящие жидкости, с заданными функциональными требованиями к поверхности

Стандартный цилиндр DSNU-...-КР с фиксатором штока Технические характеристики

Усилие [Н] и энергия удара [Дж]	Усилие [Н] и энергия удара [Дж]												
Поршень ∅ [мм]	8	10	12	16	20	25							
Теоретическое усилие при	30	47	68	121	189	295							
6 барах, выдвижение													
Теоретическое усилие при	23	40	51	104	158	247							
6 барах, втягивание													
Макс. энергия удара в конце	0.03	0.05	0.07	0.15	0.20	0.30							
хода ¹⁾													

¹⁾ Значения уменьшаются примерно на 50% при 80°C

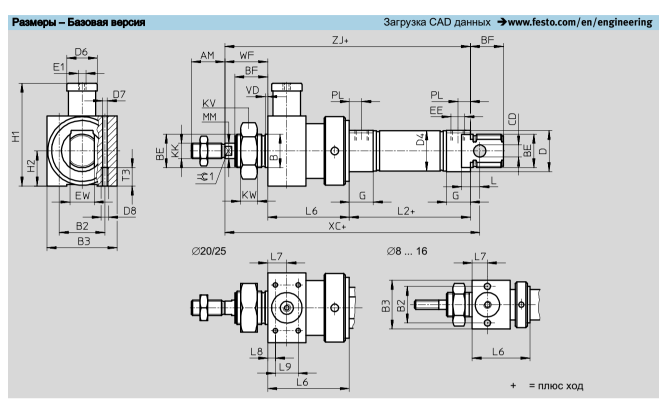


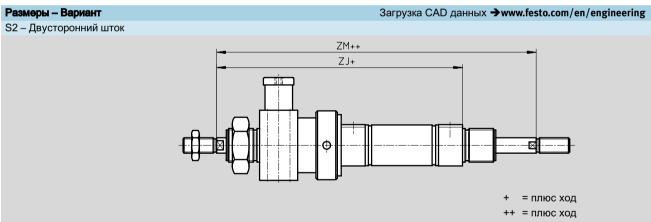
Вар	иант	Базовая версия								
1	Шток	Легированная сталь								
2	Передняя крышка	Отливка из алюминиевого сплава								
3	Корпус, фиксатор	Отливка из алюминиевого сплава								
4	Губки фиксатора	Латунь								
5	Корпус цилиндра	Легированная сталь								
6	Задняя крышка	Отливка из алюминиевого сплава								
-	Поршень, фиксатор	Полиацетат								
-	Пружина	Пружинная сталь								
_	Уплотнения	Полиуретан, нитриловая резина								

Стандартный цилиндр DSNU-...-КР с фиксатором штока

FESTO

Технические характеристики





Стандартные цилиндры DSNU-...-КР с фиксатором штока Технические характеристики

∅ [MM]	AM	B ∅ h9	B2	В3	BE	BF	CD ∅ E10	D Ø	D4 Ø	D6 Ø	D7 Ø	D8
8 10	- 12	12	19.5	27	M12x1.25	12	4	15	9.3 11.3	12		
12 16	16	16	24	32	M16x1.5	17	6	20	13.3 17.3	16	4.2	M5
20 25	20 22	22	27	36	M22x1,5	20 22	8	27	21.3 26.5	20		
∅ [мм]	E1	EE	EW	G	H1	H2	KK	KV	KW	MM Ø f8	L	L2
8 10		M5	8	10	34.5	13.5	M4	19	6	4	6	46
12 16	M5	CIMI	12	10	41	16	M6	24	8	6	9	50 56
20 25		G1/8	16	16	62.5	18	M8 M10x1.25	32	11	8 10	12	68 69.5
∅ [мм]	L6	L7	L8	L9	T3	PL	VD	WF	XC ±1	ZJ	ZM	=©1
8 10	29±0,65	8	-	-		,		16	93	91	107	-
12 16	38±0,75	10	-	-	11	6	2	22	113 120	110 116	132 138	5
20 25	47±0,75 48±0,75	13	4.5	20		8.2		24 28	142 152	139 145.5	163 173.5	7

Стандартный цилиндр DSNU, ISO 6432 Данные для заказа – Модульная продукция

FESTO

Номер модуля	Тип привода	Шток Ø	Xo	од	Демпф вание	иро-	Опрос положений	'	ішка индра	Тип ц	Ітока
193 986	DSNU	8	1	500	Р		A	МО		S2	
193 987		10			PPV			MA			
193 988		12						МН			
193 989		16									
193 990		20									
193 991		25									
Пример											
заказа											
193 991	DSNU	- 25	- 3!	50	- PPV	_	Α	- MH		- S2	
Номер моду	уля		193 986	193 987	193 988	193 989	193 990	193 991			зака
			C	ый пилинлы	лвусторонне	го действия	по ISO 6432			DSNU	DSNL
Тип привод	a		Стандартн								
Тип привод Поршень ∅		[mm]	8	10	12	16	20	25			
		[mm]					20 1 320	25 1 500			
Поршень ∅	5		8 1 100		12 1 200	16	1 320				
Поршень ∅ Ход	5		8 1 100	10	12 1 200 је кольца с о	16	1 320	1 500	1		
Поршень ∅ Ход	зание		8 1 100 Упругие де	10	12 1 200 е кольца с о Регулируем	16	1 320	1 500	1 2	 -P	
Поршень ∅ Ход Демпфиров	зание жений		8 1 100 Упругие де — С помощы	10 емпфирующи –	12 1 200 е кольца с о Регулируем ложения	16 беих сторон мое демпфи	1 320	1 500		 -P -PPV	
Поршень Ø Ход Демпфиров Опрос поло	зание жений		8 1 100 Упругие де – С помощы Боковой п	10 емпфирующи – ю датчика по	12 1 200 ве кольца с о Регулируем ложения ха в задней і	16 беих сторон мое демпфи крышке	1 320	1 500	3	 -P -PPV -A	
Поршень Ø Ход Демпфиров Опрос поло	зание жений		8 1 100 Упругие де — С помощы Боковой п Осевой по	10 емпфирующи ок датчика по подвод возду кодон воздухным фланцем	12 1 200 е кольца с о Регулируем ложения ха в задней к а в задней к	16 беих сторон мое демпфи крышке рышке	1 320	1 500	2	 -P -PPV -A -MQ	

1	PPV	нельзя при крышке ма
		В комбинации с S6, S10, S11 нельзя при поршне \varnothing 12 м
2	Α	Минимальный ход: 10 mm
3	MQ, MA	Нельзя со штоком S2, S10, S11

4 MH Нельзя в КР, S10, S11 Нельзя в S10, S11 5 **S2**

аза							
DSNU	-]	-	-	-	-	-	

Стандартный цилиндр DSNU, ISO 6432 Данные для заказа – Модульная продукция

FESTO

Удлинен- ная наруж. резьба	Укорочен- ная наруж. резьба	Внутрен- няя резьба	Спец. резьба	Удлинен- ный шток	Фиксатор штока	Термо- стойкость	Равномер. движение	Низкое трение	Защита от коррозии
K2	K6	K3	""K5	K8	KP	S6	\$10	S11	R3
-	- 7K6 –		"M10"K5 -		_				R3

Ta	блица заказов										
Pa	вмер		8	10	12	16	20	25	Условия	Код	Код заказа
Ψ	Удлиненная наружняя резба		Шток с удлі	иненной нар	ужной резь	бой					
0		[MM]	1 15		1 20		1 25	1 35	6	K2	
	Укороченная наружняя резьба		Шток с укој	роченной на	ружной рез	ьбой					
		[MM]	1 4				1 8	1 10	7	K6	
	Внутреняя резьба		Внутренняя	я резьба на і	штоке		_				
			-	-	-	-	(M4)	(M6)	8	-K3	
	Специальная резьба		Специальн	ая резьба на	а штоке						
			-	-	_	-	_	M10		-""K5	
	Удлиненный шток		Удлиненны	й шток спер	еди						
		[MM]	1 50		1 100					K8	
	Фиксатор штока		Фиксатор н	іа штоке					9	-KP	
	Термостойкость		Термостой	кие уплотне	ния до 150 °	°C			10	-S6	
	Равномерное движение		_	_	Низкая ско	рость (рав	номерное ді	вижение	11	-S10	
					при низких	к скоростях	поршня)				
	Низкое трение		-	-	Низкое тре	ение			12	-S11	
	Защита от коррозии		-	-	Высокая за	ащита от ко	ррозии			-R3	

6 K2	Нельзя с К6 и К3
7 K6	Нельзя с КЗ

8 K3 9 KP Нельзя с KZ Нельзя с S6, S10, S11, R3

10 **S**6 Нельзя с S10, S11 11 S10 12 S11 Нельзя с S11, R3 Нельзя с R3

Шаблон кода заказа				

Стандартный цилиндр DSNU-Q без проворота Данные для заказа – Модульная продукция

FESTO

	М Обязатель	ные данные					О Дополни	тел	ьные сведения	İ			-
1	loмер модуля	Тип привода	Поршень Ø	Ход	Демпфиро- вание		Опрос положений		Крышка цилиндра	Защита проворо		Тип	штока
1	93 988 93 989 93 990 93 991	DSNU	12 16 20 25	1 500	P PPV	•	A	•	MQ MA MH	Q		S2	
3	Іример аказа 93 990	DSNU	_ 20	- 150	- PPV	- [A	-	MQ	- Q			
	блица заказов вмер			12	16	20)	2	5	Условия	Код		Код заказа
M	Номер модул	Я		193 988	193 989	19	93 990	1	93 991				
	Тип привода		1	Стандартный цил	индр двусторонн	его ,	действия по IS	50 <i>6</i>	6432		DSNU		DSNU
	Поршень ∅		[mm]	12	16	20)	2	5				
	Ход		[MM]	5 160		5	200	5	 250				
	Демпфирова	ние	•	Упругие демпфирующие кольца с обеих сторон	_	-		-			-P		
			Ī	-	Регулируемое д	емп	фирование с с	обе	их сторон		-PPV		
)	Опрос полож	ений		С помощью датчи	ика положения					1	-A		
	Крышка цили	ндра		Боковой подвод	воздуха в задней	кры	ышке			2	-MQ		
				Осевой подвод воздуха в задней крышке	-	-		-		2	-MA		
				-	С монтажным фл (прямой монтаж				крышке	3	-МН		
	Защита от про	оворота		Квадратный штон							-Q		-Q
	Тип штока			Двусторонний шт	ок						-S2		

1 A	Минимальный ход: 10 mm
2 MQ, MA	Нельзя со штоком S2

3 **MH**

Нельзя в комбинации Q-R3

Шаблон кода	зак	аза						_	_		_	
		DSNU	-	_	_	-	_		_	Q	-	

Стандартный цилиндр DSNU-Q без проворота Данные для заказа – Модульная продукция

FESTO

Удлиненная наруж. резьба	Укороченная наруж. резьба	Внутренняя резьба	Специальная резьба	Удлиненный шток	Фиксатор штока	Защита от коррозии
K2	K6	К3	""K5	K8	KP	R3
20K2	-	_	-	- 60K8	– KP	-

Ta	блица заказов								
Pa	змер		12	16	20	25	Условия	Код	Код
									заказа
Ψ	Удлиненная наружняя резба		Шток с удлиненно	ой наружной резь	бой				
0		[MM]	1 20		1 25	1 35	4	K2	
	Укороченная наружняя резба		Шток с укорочені	ной наружной рез	вьбой				
		[MM]	1 4		1 8	1 10	5	K6	
	Внутреняя резьба		Внутренняя резы	ба на штоке					
			-	-	(M4)	(M6)	6	-K3	
	Специальная резьба		Специальная рез	ьба на штоке					
			-	-	-	M10		-""K5	
	Удлиненный шток		Удлиненный штон	{					
		[MM]	1 100					K8	
	Фиксатор штока		Фиксатор на што	ке			7	-KP	
	Защита от коррозии	·	-	Высокая защита	от коррозии			-R3	

4	K2	Нельзя с КЗ, К6

5 **K6** Нельзя с КЗ

6 **K3** Нельзя с К5 7 **KP**

Только с S2 Нельзя с R3

Шаблон кода заказа

FESTO

Функция



Вариант

Без меди и тефлона

Дополнительные варианты

→1 / 1.1-33









Основные характеристики						
Поршень ∅ [мм]	8	10	12	16	20	25
Присоединительная резьба	M5	M5	M5	M5	G1/8	G1/8
Резьба штока	M4	M4	M6	M6	M8	M10x1.25
Конструкция	Поршень	•	•	•	•	
	Шток					
	Корпус ци	линдра				
Демпфирование	Упругие д	емпфирующие к	ольца с обеих ст	горон		
Опрос положений	С помощь	ю датчика полож	кения			
Тип монтажа	Через при	надлежности				
Положение монтажа	Любое					

Рабочее давление	[бар]						
Поршень∅		8	10	12	16	20	25
Рабочая среда		Фильтрованный	сжатый воздух,	с маслом или бе	ез масла		
Рабочее давление	[бар]	1.5 10			1.2 10		

Окружающие условия	
Вариант	Базовая версия
Окружающая [°C] температура ¹⁾	–20 +80
Класс защиты от коррозии CRC ²⁾	2

Обратите внимание на диапазон работы датчиков
 Сопротивление коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070
 Элементы, требующие умеренной защиты от коррозии. Элементы с декоративным покрытием открытых поверхностей, которые контактируют с окружающей промышленной атмосферой, с охлаждающими или смазывающими жидкостями.

FESTO

Стандартный цилиндр ESNU, ISO 6432 Технические характеристики

Усилие [Н] и энергия удара	[Дж]					
Поршень ⊘[мм]	8	10	12	16	20	25
Теоретическое усилие при	24	41	61	107	169	270
6 барах, выдвижение						
Макс. усилие возвратной	4.9	4.9	6.3	13.2	18.3	22.9
пружины						
10 мм хода						
Макс. усилие возвратной	4.1	4.1	5.4	11.9	16.5	21.2
пружины						
25 мм хода						
Макс. усилие возвратной	2.8	4.8	3.9	9.8	13.6	18.5
пружины						
50 мм хода						
Макс. энергия удара в конце хода ¹⁾	0.03	0.05	0.07	0.15	0.20	0.30

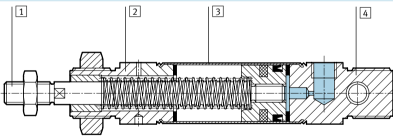
¹⁾ Значения уменьшаются примерно на 50% при 80 °C

Bec ESNU [r]							
Поршень ∅[мм]	8	10	12	16	20	25	
Вес при ходе 0 мм	35	37.3	75	89.9	186.8	238	
Дополнительный вес	2.4	2.7	4	4.6	7.2	11	
на 10 мм хода							

Bec ESNUΜΑ [r]										
Поршень ∅[мм]	8	10	12	16	20	25				
Вес при ходе 0 мм	30	33	65	81	167	222				
Дополнительный вес	2.4	2.7	4	4.6	7.2	11				
на 10 мм хода										

Материалы

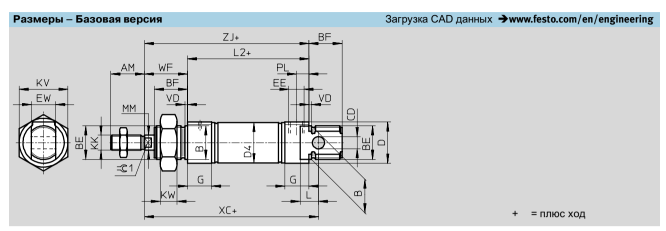


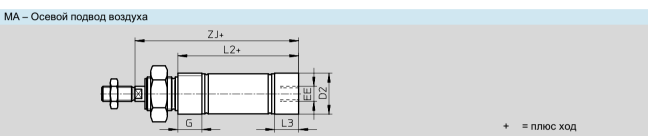


Вар	иант	Базовая версия	СТ				
1	Шток	Легированная сталь					
2	Передняя крышка	Отливка из алюминиевого сплава					
3	Корпус цилиндра	Легированная сталь					
4	Задняя крышка	Отливка из алюминиевого сплава					
-	Уплотнения	Полиуретан, нитриловая резина					
-	Пружина	Пружинная сталь					

FESTO

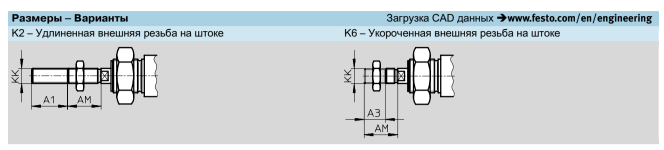
Стандартный цилиндр ESNU, ISO 6432 Технические характеристики

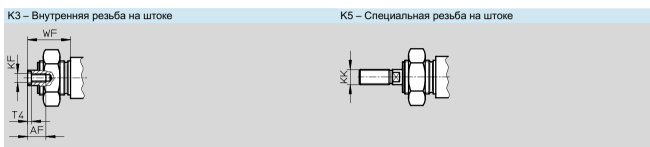




Ø	AM	B Ø	BE	BF	CD Ø	D Ø	D2 Ø	D4 Ø	EE	EW	G	KK	KV
[мм]		h9			E10	~	~	~					
8	12	12	M12x1.25	12	4	15	10.5	9.3		8		M4	19
10	12	12	IVITZX 1.25	12	4	2	12.5	11.3	M5		10	1014	19
12	16	16	M16x1.5	17	6	20	14.5	13.3	IVIO	12	10	M6	24
16	1 10	10	WITOX 1.5	17	0	20	17.5	17.3		12		IVIO	24
20	20	22	M22x1,5	20	8	27	21.7	21.3	G½	16	16	M8	32
25	22	22	IVIZZX I,J	22	Ü	21	26.7	26.5	078	10	10	M10x1.25	52

Ø	KW	L	L2		L3	MM Ø	PL	VD	WF	XC ±1	Z		= ©1
[MM]				-MA		f8						-MA	
8	6	6	46	43.6	7.6	4			16	64	62	59.6	_
10			40	43.1	7.1	7	6		10	04	02	59.1	
12	8	9	50	47.7	7.7	6		2	22	75	72	69.7	5
16		3	56	53.7	1.1				22	82	78	75.7	3
20	11	12	68	66.5	14.5	8	8.2		24	95	92	90.5	7
25] ''	12	69.5	68.5	14	10	0.2		28	104	97.5	96.5	9







Ø	A1	A2	A3	AF	AM	KF	KI	K	T4	WF
	макс.	макс.	макс.				Основ-	Специ-		
[MM]							ная	альная		
							резьба	резьба ¹⁾		
8	15			_	12	-	M4	1	-	16
10	13		4	_	12	_	IVIT	-	_	10
12	20	50	4	-	16	1	M6	ı	-	22
16	20	30		_	10	-	IVIO	-	_	22
20	25	•	8	M4	20	12	M8	-	2	24
25	35		J	M6	22	12	M10x1.25	M10	2.6	28

¹⁾ Специальные резьбы могут быть только наружными. В состав поставки не входят гайки для штока.

Данные для за	аказа — Базова	вя версия	
Тип	Ход	Номер Тип	Ход Номер Тип
	[MM]	заказа	[мм] заказа
	Поршень	Ø 8 [мм]	Поршень ∅ 10 [мм]
	10	19 254 ESNU-8-10-P-A	10 19 257 ESNU-10-10-P-A
	25	19 255 ESNU-8-25-P-A	25 19 258 ESNU-10-25-P-A
	50	19 256 ESNU-8-50-P-A	50 19 259 ESNU-10-50-P-A
	Поршень	Ø 12 [мм]	Поршень ∅ 16 [мм]
	10	19 260 ESNU-12-10-P-A	10 19 263 ESNU-16-10-P-A
	25	19 261 ESNU-12-25-P-A	25 19 264 ESNU-16-25-P-A
	50	19 262 ESNU-12-50-P-A	50 19 265 ESNU-16-50-P-A
	Поршень	Ø 20 [мм]	Поршень ∅ 25 [мм]
	10	19 266 ESNU-20-10-P-A	10 19 269 ESNU-25-10-P-A
	25	19 267 ESNU-20-25-P-A	25 19 270 ESNU-25-25-P-A
	50	19 268 ESNU-20-50-P-A	50 19 271 ESNU-25-50-P-A



Данные заказа- В	Варианты			
Тип	Поршень∅	Ход	Номер	Тип
	[мм]	[мм]	заказа	
Переменный ход				
	8	1 50	14 119	ESNU-8P-A
	10	1 50	14 118	ESNU-10P-A
	12	1 50	14 317	ESNU-12P-A
	16	1 50	14 316	ESNU-16P-A
	20	1 50	14 319	ESNU-20P-A
	25	1 50	14 318	ESNU-25P-A
Не содержит мед	и и тефлона			
	8	1 50	170 130	ESNU-8P-A-CT
	10	1 50	170 131	ESNU-10P-A-CT
Без меди	12	1 50	170 132	ESNU-12P-A-CT
и тефлона	16	1 50	170 133	ESNU-16P-A-CT
	20	1 50	170 134	ESNU-20P-A-CT
	25	1 50	170 135	ESNU-25P-A-CT

Стандартный цилиндр ESNU, ISO 6432 Данные для заказа – Модульная продукция

FESTO

М Обязате	эльные данные							О Доп	олнитель	ные свед	ф кинер
Номер модуля	Тип	Порше	ЭНЬ Ø	Ход		Демпф вание	риро-	Опрос положений		Крышк цилин	
193 996	ESNU	8		1 50		Р		Α		MA	
193 997		10									
193 998		12									
193 999		16									
194 000		20									
194 001		25									
Пример											
заказа											
194 002	ESNU	- 25		- 45		- P	-	A		– MA	
Таблица зака -	130B		اما	1.0	1.0	Lia	Laa	1	ls.	ا ما	1.0
Размер			8	10	12	16	20	25	Усло-	Код	Код
									вия		заказа
М Номер мо,	дуля		193 996	193 997	193 998	193 999	194 000	194 001			
Функция п	ривода		Круглый	цилиндр с	дносторо	ннего дейс	ствия по ІЅ	SO 6432		ESNU	ESNU
Поршень	Ø	[мм]	8	10	12	16	20	25			
Ход		[мм]	1 50								
Демпфиро	ование		Упругие,	демпфиру	ющие кол	ьца с обе	их сторон			-P	-P
Опрос пол	Опрос положений С помощью датчика полож								1	-A	
Задняя кр	ышка		Осевой г	одвод воз	здуха					-MA	

1 А Минимальный ход: 10 мм

Стандартный цилиндр ESNU, ISO 6432 Данные для заказа – Модульная продукция

FESTO

О Дополнительн	ые сведения												
Удлиненная наружная резьба	_	Укороченная наружная резы		Внутре ьба		ба	Специальная резьба			Удлиненный шток			ток
K2	K6			КЗ			K5			K8	3		
- 30K2	-			-		-	M10K5		_	30K	8		
Таблица заказов			1	ı	1	ı		,					
Размер			8	10	12	16	20	25	Усл вия	0-	Код		Код заказа
↓ Наружная			Удлинен	ная внешн	яя резьба	на штоке	:						
O резьба <u>У</u>	длиненный	[MM]	1 15		1 20		1 25	1 35	2		K2		
				ная наруж	ая наружная резьба на шток			·					
У	короченная	[MM]	1 4				1 8				K6		

(M4)

(M6)

M10

3

-K3

-...K5

...K8

Внутренняя резьба на штоке

Специальная резьба на штоке

Удлиненный шток

[мм] 1 ... 50

Удлиненный

шток

Внутренняя резьба

Специальная резьба

Спереди

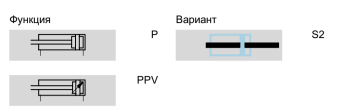
² К2 Нельзя с К3, К6.

³ К3 Нельзя с К5, К6.

FESTO

Диаметр 8 ... 25 мм

Ход 1 ... 500 мм





Основные характеристики										
Поршень ∅	8	10	12	16	20	25				
Присоединительная резьба	M5	M5	M5	M5	G1/8	G1/8				
Резьба штока	M4	M4	M6	M6	M8	M10x1.25				
Конструкция	Поршень	Поршень								
	Шток									
	Корпус цилиндра									
Демпфирование	Упругие демпфирующие кольца									
	_			Регулируемое двустороннее демпфирование						
Длина демпфирования [мм] (PPV)	-	_		14	17	17				
Опрос положений –				•						
Тип монтажа	Через принадлежности									
Положение монтажа Любое										

Рабочее давление [бар]									
ПоршеньØ		8	10	12	16	20	25		
Рабочая среда		Фильтрованный сжатый воздух, с маслом или без масла							
Рабочее давление	[бар]	1.510			110				

Окружающие условия								
Вариант	Базовая версия							
Окружающая [°C] температура ¹⁾	_20 +80							
Класс защиты от коррозии CRC ²⁾	2							

¹⁾ Обратите внимание на диапазон работы датчиков

Сопротивление коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070 Элементы, требующие умеренной защиты от коррозии. Элементы с декоративным покрытием открытых поверхностей, которые контактируют с окружающей промышленной атмосферой, с охлаждающими или смазывающими жидкостями.

Стандартный цилиндр DSN, ISO 6432 Технические характеристики

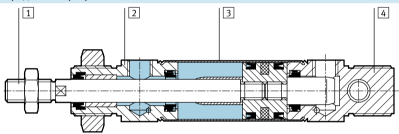
Усилия [Н]						
Поршень ∅[мм]	8	10	12	16	20	25
Теоретическое усилие при 6 барах, выдвижение ¹⁾	30	47	68	121	189	295
Теоретическое усилие при 6 барах, втягивание ¹⁾	23	40	51	104	158	247

¹⁾ В варианте S2 развиваемое усилие одинаково при прямом и обратном ходе

Bec [r]						
Поршень ∅[мм]	8	10	12	16	20	25
Вес при ходе 0 мм	40	43	80	96	200	260
Дополнительный вес на	2.3	2.5	4.1	4.7	7.1	10.9
10 мм хода						

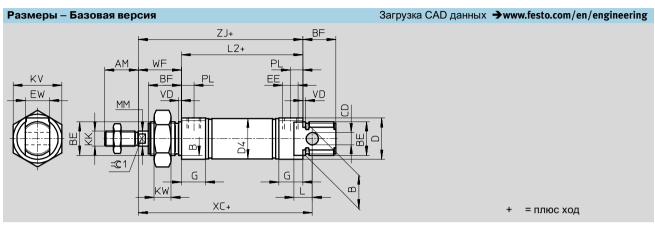
Материалы

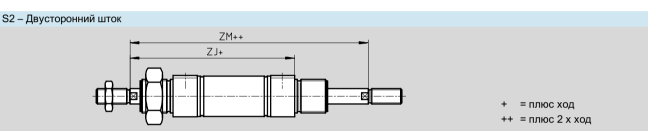




Вар	риант	Базовая версия
1	Шток	Легированная сталь
2	Передняя крышка	Отливка из алюминиевого сплава
3	Корпус цилиндра	Легированная сталь
4	Задняя крышка	Отливка из алюминиевого сплава
_	Уплотнения	Полиуретан, нитриловая резина







Ø	AM	B ∅	BE	BF	CD Ø	D Ø	D4 Ø	EE	EW	G	KK
[MM]		h9			E10						
8	12	12	M12x1.25	12	4	15	9.3		8		M4
10	12	12	WIIZXI.ZJ	12	7	1)	11.3	M5	O	10	1414
12	16	16	M16x1.5	17	6	20	13.3	INI	12	10	M6
16	10	10	WIOXI.J	17	U	20	17.3		12		WIO
20	20	22	M22x1,5	20	8	27	21.3	G1/8	16	16	M8
25	22	22	1012271,3	22	O	21	26.5	U78	10	10	M10x1.25

∅ [мм]	KV	KW	L	L2	MM Ø f8	PL	VD	WF	XC ±1	ZJ	ZM	= ©1
8 10	19	6	6	46	4	6		16	64	62	78.4	-
12 16	24	8	9	50 56	6	o o	2	22	75 82	72 78	94 100	5
20	32	11	12	68	8	8.2		24	95	92	116	7
25)2	11	12	69.5	10	0.2		28	104	97.5	125.5	9

Стандартный цилиндр DSN, ISO 6432 Технические характеристики

Данные для зака	13a		
Гип	Поршень ∅	Ход	Упругие демпфирующие кольца с обеих сторон
	[MM]	[MM]	Номер Тип
			заказа
Базовая версия			
	8	10	5 033 DSN-8-10-P
		25	5 034 DSN-8-25-P
		40	5 035 DSN-8-40-P
		50	5 036 DSN-8-50-P
		80	5 037 DSN-8-80-P
		100	5 038 DSN-8-100-P
		•	
	10	10	5 040 DSN-10-10-P
		25	5 041 DSN-10-25-P
		40	5 042 DSN-10-40-P
		50	5 043 DSN-10-50-P
		80	5 044 DSN-10-80-P
		100	5 045 DSN-10-100-P
		•	
	12	10	5 047 DSN-12-10-P
		25	5 048 DSN-12-25-P
		40	5 049 DSN-12-40-P
		50	5 050 DSN-12-50-P
		80	5 051 DSN-12-80-P
		100	5 052 DSN-12-100-P
		125	8 519 DSN-12-125-P
		160	5 053 DSN-12-160-P
		200	5 054 DSN-12-200-P

	Поршень∅	Ход	Упругие демпфирующие кольца	Регу	лируемое двустороннее
	·		с обеих сторон	дем	пфирование
	[мм]	[мм]	Номер Тип	Ном	ер Тип
			заказа	зака	за
	16	10	5 056 DSN-16-10-P	-	-
		25	5 057 DSN-16-25-P		
		40	5 058 DSN-16-40-P	14 5	34 DSN-16-40-PPV
		50	5 059 DSN-16-50-P	14 5	35 DSN-16-50-PPV
		80	5 060 DSN-16-80-P	14 5	36 DSN-16-80-PPV
		100	5 061 DSN-16-100-P	14 5	37 DSN-16-100-PPV
		125	8 520 DSN-16-125-P	14 5	38 DSN-16-125-PPV
		160	5 062 DSN-16-160-P	14 5	39 DSN-16-160-PPV
		200	5 063 DSN-16-200-P	14 54	40 DSN-16-200-PPV
	20	10	5 065 DSN-20-10-P	-	-
		25	5 066 DSN-20-25-P		
		40	5 067 DSN-20-40-P	8 743	
		50	5 068 DSN-20-50-P	8 74	4 DSN-20-50-PPV
		80	5 069 DSN-20-80-P	8 74	5 DSN-20-80-PPV
		100	5 070 DSN-20-100-P	8 740	6 DSN-20-100-PPV
		125	8 521 DSN-20-125-P	8 747	7 DSN-20-125-PPV
		160	5 071 DSN-20-160-P	8 748	B DSN-20-160-PPV
		200	5 072 DSN-20-200-P	8 749	DSN-20-200-PPV
		250	8 522 DSN-20-250-P	8 750	DSN-20-250-PPV
		300	5 073 DSN-20-300-P	8 75:	1 DSN-20-300-PPV
		320	34 710 DSN-20-320-P	34 7:	12 DSN-20-320-PPV
	25	10	5 075 DSN-25-10-P	-	-
		25	5 076 DSN-25-25-P		
		40	5 077 DSN-25-40-P	9 660	
		50	5 078 DSN-25-50-P	9 667	7 DSN-25-50-PPV
		80	5 079 DSN-25-80-P	9 668	B DSN-25-80-PPV
		100	5 080 DSN-25-100-P	9 669	9 DSN-25-100-PPV
		125	8 523 DSN-25-125-P	8 53:	1 DSN-25-125-PPV
		160	5 081 DSN-25-160-P	9 670	DSN-25-160-PPV
		200	5 082 DSN-25-200-P	9 67:	1 DSN-25-200-PPV
		250	8 524 DSN-25-250-P	8 532	2 DSN-25-250-PPV
		300	5 083 DSN-25-300-P	9 672	2 DSN-25-300-PPV
		320	34 711 DSN-25-320-P	34 7:	13 DSN-25-320-PPV
		400	32 298 DSN-25-400-P	32 30	00 DSN-25-40-PPV
		500	32 299 DSN-25-500-P	32 30	01 DSN-25-500-PPV

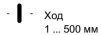
Данные зака	аза– Варианты			
Гип	Поршень∅	Ход	Упругие демпфирующие кольца с обеих сторон Номер Тип	Регулируемое двустороннее демпфирование Номер Тип
			заказа	заказа
Переменный	ход			
	8	1 100	5 032 DSNU-8P	6 706 DSN-8PPV-A
	10	1 100	5 039 DSN-10P	6 707 DSN-10PPV-A
	12	1 200	5 046 DSN-12P	6 708 DSN-12PPV-A
	16	1 200	5 055 DSN-16P	6 709 DSN-16PPV-A
	20	1 320	5 064 DSN-20P	6 710 DSN-20PPV-A
	25	1 500	5 074 DSN-25P	6 711 DSN-25PPV-A
		1	-	
Теременный	ход			
	16	1 200		14 533 DSN-16PPV
	20	1 320		8 742 DSN-20PPV
	25	1 500		9 665 DSN-25PPV
	•	•	•	
Теременный	ход, двусторонни	й шток		
	20	10 320		11 893 DSN-20PPV-S2
	25	10 500		11 894 DSN-25PPV-S2

FESTO

Функция









Основные характеристики										
Поршень ∅[мм]	8	10	12	16	20	25				
Присоединительная резьба	M5	M5	M5	M5	G½	G½				
Резьба штока	M4	M4	M6	M6	M8	M10x1.25				
Конструкция	Поршень	Поршень								
	Шток									
	Корпус ци	тиндра								
Демпфирование	Упругие де	емпфирующие к	ольца с обеих ст	горон						
Опрос положений –										
Тип монтажа Через принадлежности										
Положение монтажа	Любое									

Рабочее давление [бар]										
Поршень∅		12	8	10	12	16	20	25		
Рабочая среда		Фильтрованн	Фильтрованный сжатый воздух, с маслом или без масла							
Рабочее давление	[бар]	1.5 10				1.210				

Окружающие условия	
Вариант	Базовая версия
Окружающая [°C] температура ¹⁾	-20 +80
Класс защиты от коррозии CRC ²⁾	2

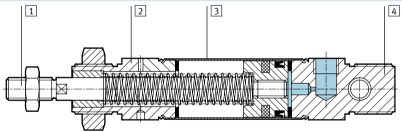
Обратите внимание на диапазон работы датчиков
 Сопротивление коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070
 Элементы, требующие умеренной защиты от коррозии. Элементы с декоративным покрытием открытых поверхностей, которые контактируют с окружающей промышленной атмосферой, с охлаждающими или смазывающими жидкостями.

Усилие [Н] и энергия удара [Дж]										
Поршень ∅[мм]	8	10	12	16	20	25				
Теоретическое усилие при	24	41	61	107	169	270				
6 барах, выдвижение										
Макс. усилие возвратной	4.9	4.9	6.3	13.2	18.3	22.9				
пружины										
10 мм хода										
Макс. усилие возвратной	4.1	4.1	5.4	11.9	16.5	21.2				
пружины										
25 мм хода										
Макс. усилие возвратной	2.8	4.8	3.9	9.8	13.6	18.5				
пружины										
50 мм хода										
Макс. энергия удара в конце	0.03	0.05	0.07	0.15	0.20	0.30				
хода										

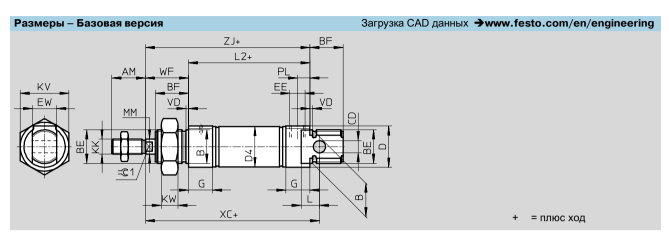
Вес [г]						
	8	10	12	16	20	25
Вес при ходе 0 мм	40	43	80	96	200	260
Дополнительный вес	2.3	2.5	4.1	4.7	7.1	10.9
на 10 мм хода						

Материалы





Вар	риант	Базовая версия					
1	Шток	Пегированная сталь					
2	Передняя крышка	Отливка из алюминиевого сплава					
3	Корпус цилиндра	Пегированная сталь					
4	Задняя крышка	Отливка из алюминиевого сплава					
_	Уплотнения	Полиуретан, нитриловая резина					
_	Пружина	Пружинная сталь					



∅ [мм]	АМ	B ∅ h9	BE	BF	CD ∅ E10	D Ø	D4 ∅	EE	EW	G	KK
10	12	12	M12x1.25	12	4	15	9.3 11.3	M5	8	10	M4
12 16	16	16	M16x1.5	17	6	20	13.3 17.3	CINI	12	10	M6
20	20	22	M22x1,5	20	8	27	21.3	G1/8	16	16	M8
25	22	22	MIZZXI,5	22	0	21	26.5	U-78	10	10	M10x1.25

Ø	KV	KW	L	L2	MM Ø	PL	VD	WF	XC	ZJ	=©1
[MM]					f8				±1		
8	19	6	6	46	4			16	64	62	_
10	1,9	U	U	40	4	4		10	04	02	
12	24	8	Q	50	6	6	2	22	75	72	5
16	24	O	9	56	U		2	22	82	78	,
20	32	11	12	68	8	8.2		24	95	92	7
25)2	11	12	69.5	10	0.2		28	104	97.5	9

Данные для за	каза – Базовая	я версия							
Тип	Ход	Номер	Тип		Ход	Номер	Тип		
	[мм]	заказа			[мм]	заказа			
	Поршень ∅ 8 [мм]				Поршень ∅ 10	[мм]			
	10	5 086	ESN-8-10-P		10	5 089	ESN-10-10-P		
	25	5 087	ESN-8-25-P		25	5 090	ESN-10-25-P		
	50	5 088	ESN-8-50-P		50	5 091	ESN-10-50-P		
	Поршень ∅ 12	2 [мм]			Поршень ∅ 16 [мм]				
	10	5 092	ESN-12-10-P		10	5 095	ESN-16-10-P		
	25	5 093	ESN-12-25-P		25	5 096	ESN-16-25-P		
	50	5 094	ESN-12-50-P		50	5 097	ESN-16-50-P		
	Поршень ∅ 20) [мм]			Поршень Ø 25	[MM]			
	10	5 098	ESN-20-10-P		10	5 101	ESN-25-10-P		
	25	5 099	ESN-20-25-P		25	5 102	ESN-25-25-P		
	50	5 100	ESN-20-50-P		50	5 103	ESN-25-50-P		

Данные заказа	а– Варианты			
Тип	Поршень∅ [мм]	Ход [мм]	Номер заказа	Тип
Переменный хо	Д			
	8	1 50	11 651	ESN-8P
	10	1 50	11 652	ESN-10P
	12	1 50	11 653	ESN-12P
	16	1 50	11 654	ESN-16P
	20	1 50	11 655	ESN-20P
	25	1 50	11 656	ESN-25P

Принадлежности

Монтажные лапы HBN/CRHBN

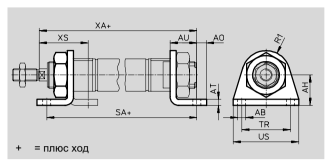
Состав поставки: HBN/CRHBN...x1: 1 лапа HBN/CRHBN...x2: 2 лапы и 1 гайка

Материал:

HBN: Гальванизированная

CRHBN: Легированная сталь Не содержит меди и тефлона





Размер	Размеры и данные для заказа													
Ø	AB	AH	AO	AT	AU	R1		SA	TR	US)	KA)	(S
	Ø													
[MM]								-KP				-KP		-KP
8, 10	4.5	16	5	3	11	10	68	97	25	35	73	102	24	-
12	5.5	20	6	4	14	13	78	116	32	42	86	124	32	-
16	5.5	20	6	4	14	13	84	122	32	42	92	130	32	-
20	6.6	25	8	5	17	20	102	149	40	54	109	156	36	-
25	6.6	25	8	5	17	20	103.5	151.5	40	54	114.5	162.5	40	-

Ø	Базовая	я версия			Высокая защита от коррозии					
[MM]	CRC ¹⁾	Вес [г]	Номер	Номер Тип С		Вес [г]	Номер	Тип		
			заказа				заказа			
8, 10	2	20	5 123	HBN-8/10x1	-	_	-	-		
	2	55	5 124	HBN-8/10x2	_	_	-	_		
12, 16	2	40	5 125	HBN-12/16x1	4	40	161 866	CRHBN-12/16x1		
	2	105	5 126	HBN-12/16x2	4	97	162 999	CRHBN-12/16x2		
20, 25	2	90	5 127	HBN-20/25x1	4	55	161 867	CRHBN-20/25x1		
	2	220	5 128	HBN-20/25x2	4	100	162 998	CRHBN-20/25x2		

¹⁾ Сопротивление коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие умеренной защиты от коррозии. Элементы с декоративным покрытием открытых поверхностей, которые контактируют с окружающей промышленной атмосферой, с охлаждающими или смазывающими жидкостями. Сопротивление коррозии класс 4 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие повышенной защиты от коррозии. Могут применяться в агрессивной среде, например в пищевой или химической промышленности. В данных применениях могут потребоваться специальные тесты на стойкость к среде.

FESTO

Принадлежности

Монтажный фланец FBN/CRFBN

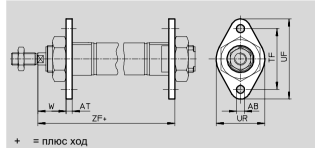
Материал:

FBN: Гальванизированная

сталь

CRFBN: Легированная сталь Не содержит меди и тефлона





Размер	ы и данные дл	ія заказа						
Ø	AB	AT	TF	UF	UR	W	Z	F
	Ø							
[мм]								-KP
8, 10	4.5	3	30	40	25	13	65	94
12	5.5	4	40	53	30	18	76	114
16	5.5	4	40	53	30	18	82	120
20	6.6	5	50	66	40	19	97	144
25	6.6	5	50	66	40	23	102.5	150.5

Ø	Базовая	я версия			Высокая защита от коррозии				
[MM]	CRC ¹⁾	Вес [г]	Номер	Тип	CRC ¹⁾	Вес [г]	Номер	Тип	
			заказа				заказа		
8, 10	2	12	5 129	FBN-8/10	-	_	-	-	
12, 16	2	25	5 130	FBN-12/16	4	25	161 864	CRFBN-12/16	
20, 25	2	45	5 131	FBN-20/25	4	45	161 865	CRFBN-20/25	

¹⁾ Сопротивление коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070

Эльменты, требующие умеренной защиты от коррозии. Элементы с декоративным покрытием открытых поверхностей, которые контактируют с окружающей промышленной атмосферой, с охлаждающими или смазывающими жидкостями.

Сопротивление коррозии класс 4 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие повышенной защиты от коррозии. Могут применяться в агрессивной среде, например в пищевой или химической промышленности. В данных применениях могут потребоваться специальные тесты на стойкость к среде.

Цапфа SBN

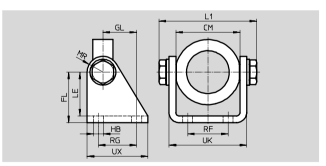
Материал:

Монтажное кольцо: Отливка из анодированного алюминия Подшипники: Бронза

Винты: Легированая сталь

Консоль: Сталь





Размерь	Размеры и данные для заказа														
Для ∅	CM	FL	GL	НВ	L1	LE	MR	RF	RG	UK	UX	CRC ¹⁾	Bec	Номер заказ	Тип
[MM]					макс.								[r]		
20/25	38.1+0.4	35	20	7	60.2	31	12	20	24	46.1	40	2	200	539 927	SBN-20/25

¹⁾ Сопротивление коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070 Элементы, требующие умеренной защиты от коррозии. Элементы с декоративным покрытием открытых поверхностей, которые контактируют с окружающей промышленной атмосферой, с охлаждающими или смазывающими жидкостями.

FESTO

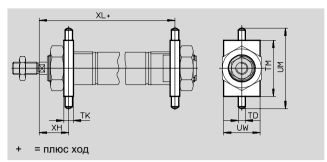
Принадлежности

Цапфа WBN

Материал:

Гальванизированная сталь Не содержит меди и тефлона





Размер	ы и дан	ные для	заказа										
Ø	TD	TK	TM	UM	UW	W	XH		ΧL	CRC ¹⁾	Bec	Номер	Тип
	Ø											заказа	
[MM]	f8								-KP		[r]		
8, 10	4	6	26	38	20	13	13	65	94	2	20	8 608	WBN-8/10
12	6	8	38	58	25	18	18	76	114	2	50	8 609	WBN-12/16
16	6	8	38	58	25	18	18	82	120	2	50	8 609	WBN-12/16
20	6	8	46	66	30	19	20	96	143	2	70	8 610	WBN-20/25
25	6	8	46	66	30	23	24	101.5	149.5	2	70	8 610	WBN-20/25

¹⁾ Сопротивление коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070 Элементы, требующие умеренной защиты от коррозии. Элементы с декоративным покрытием открытых поверхностей, которые контактируют с окружающей промышленной атмосферой, с охлаждающими или смазывающими жидкостями.

Опорная стойка LBN/CRLBN

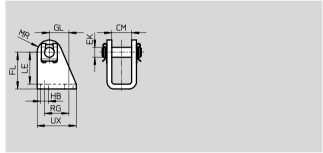
Материал:

LBN: Гальванизированная

сталь

CRLBN: Легированная сталь Не содержит меди и тефлона





Размер	Размеры и данные для заказа													
для \emptyset	CM	EK	FL	GL	НВ	LE	MR	RG	UX					
		Ø												
[мм]														
8, 10	8.1	4	24 +0.3/-0.2	13.8	4.5	21.5	5	12.5	20					
12, 16	12.1	6	27 +0.3/-0.2	13	5.5	24	7	15	25					
20, 25	16.1	8	30 +0.4/-0.2	16	6.6	26	10	20	32					

Ø	Базовая	я версия			Высокая защита от коррозии				
[MM]	CRC ¹⁾	Вес [г]	Номер	Тип	CRC ¹⁾	Вес [г]	Номер	Тип	
			заказа				заказа		
8, 10	2	22	6 057	LBN-8/10	_	_	-	-	
12, 16	2	40	6 058	LBN-12/16	4	55	161 862	CRLBN-12/16	
20, 25	2	81	6 059	LBN-20/25	4	62	161 863	CRLBN-20/25	

¹⁾ Сопротивление коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070 Элементы, требующие умеренной защиты от коррозии. Элементы с декоративным покрытием открытых поверхностей, которые контактируют с окружающей промышленной атмосферой, с охлаждающими или смазывающими жидкостями. Сопротивление коррозии класс 4 по стандарту Festo 940 070

Элементы, требующие повышенной защиты от коррозии. Могут применяться в агрессивной среде, например в пищевой или химической промышленности. В данных применениях могут потребоваться специальные тесты на стойкость к среде.

Стандартные цилиндры DSNU/DSN/ESNU/ESN по ISO 6432

Данные дл	я заказа – При	инадлеж	ности для штока		Техн	ические ,	данные 🗲 www.festo.com
Обозначе-	для \varnothing	Номер	Тип	Обозначе-	для \varnothing	Номер	Тип
ние		заказа		ние		заказа	
Шарнирная	головка SGS			Вилка SG			
	8	9 253	SGS-M4		8	6 532	SG-M4
	10				10		
	12	9 254	SGS-M6	40	12	3 110	SG-M6
	16				16		
	20	9 255	SGS-M8		20	3 111	SG-M8
	25	9 261	SGS-M10x1,25		25	6 144	SG-M10x1,25
Соединител	ьная деталь KS	G		Соединител	тьная деталь KS	SZ	
\wedge	8	-	-		12	36 123	KSZ-M6
	10				16		
	12				20	36 124	KSZ-M8
	16				25	36 125	KSZ-M10x1,25
	20			0			
	25	32 963	KSG-M10x1,25				
Самонастра	ивающееся гиб	кое соеди	инение FK				
	8	6 528	FK-M4				
	10						
	12	2 061	FK-M6				
	16						
	20	2 062	FK-M8				
	25	6 140	FK-M10x1,25				

Данные дл	я заказа – При	надлеж	ности для штока, стойки	ек	коррозии	Техні	Технические данные → www.festo.com				
Обозначе-	для \varnothing	Номер	Тип		Обозначе-	для \varnothing	Номер	Тип			
ние		заказа			ние		заказа				
Шарнирная	Шарнирная головка CRSGS					Вилка CRSG					
	12	195 580	CRSGS-M6			12	13 567	CRSG-M6			
	16					16					
	20	195 581	CRSGS-M8			20	13 568	CRSG-M8			
	25	195 582	CRSGS-M10x1,25			25	13 569	CRSG-M10x1,25			

Данные для зак	аза – Направл	Технические данные → www.festo.com			
	Для Ø	Ход	С шариковой направляющей		С направляющей скольжения
	[мм]	[мм]	Номер Тип		Номер Тип
			заказа		заказа
	8, 10	1 200	35 197 FEN-8/10KF		35 196 FEN-8/10
	12, 16	1 200	33 481 FEN-12/16KF		19 168 FEN-12/16
	20	2 250	33 482 FEN-20KF		19 169 FEN-20
	25	2 250	33 483 FEN-25KF		19 170 FEN-25



Данные дл	ія заказа — Да	тчик полож	ения, кругл	ый, бесконт	гактный		Техниче	ские данные →www.festo.com
	Монтаж	Электри-	Электричес	кое	Длина	Направ-	Номер	Тип
		ческий	присоедине	ние	кабеля	ление	заказа	
		выход				подклю-		
			Кабели	Штекер М8	[м]	чения		
НО контакт								
	Через	PNP	3-провод-	_	2.5	прямое	152 836	SMTO-4U-PS-K-LED-24
%	принад-		ной					
	лежности		_	3-полюс-	_	прямое	152 742	SMTO-4U-PS-S-LED-24
				ный				
		NPN	3-провод-	_	2.5	прямое	152 837	SMTO-4U-NS-K-LED-24
			ной					
			_	3-полюс-	-	прямое	152 743	SMTO-4U-NS-S-LED-24
				ный				

Данные д	ля заказа – Да	тчик положения,		Техничес	ские данные 🗲 www.festo.com		
	Монтаж	Электрическое пр	Длина кабеля [м]	Направ- ление подклю- чения	Номер заказа	Тип	
НО контакт							
//	Через	3-проводной	-	2.5	прямое	36 198	SMEO-4U-K-LED-24
%	принад-			5	прямое	175 401	SMEO-4U-K5-LED-24
	лежности	-	3-полюсный	-	прямое	151 526	SMEO-4U-S-LED-24-B

Данные дл	ія заказа — Да	тчик положения,	соррозии	Гехничес	кие данные 🗲 www.festo.com		
	Монтаж	Электрическое при Кабели	кабеля	Направ- ление подклю- чения	Номер заказа	Тип	
НО контакт							
	Через принадлеж- ности	3-проводной	-	2.5	прямое	161 775	CRSMEO-4-K-LED-24

Данные дл	я заказа	– Монта	жный набор для датчиков SM	IEC	/SMTO/CRS	MEO	Технические данные→ www.festo.com		
Обозна-	для \emptyset	Номер	Тип		Обозна-	для \emptyset	Номер	Тип	
чение		заказа			чение		заказа		
Монтажный	Монтажный набор SMBR				Монтажный набор CRSMBR, стойкий к коррозии				
	8	19 272	SMBR-8			8	-	_	
	10	19 273	SMBR-10			10	-	-	
1((7	12	19 274	SMBR-12			12	164 581	CRSMBR-12	
	16	19 275	SMBR-16			16	164 582	CRSMBR-16	
	20	19 276	SMBR-20			20	164 583	CRSMBR-20	
	25	19 277	SMBR-25			25	164 584	CRSMBR-25	

Стандартные цилиндры DSNU/DSN/ESNU/ESN по ISO 6432

Данные д	Цанные для заказа – Датчик положения для щели 8 мм, бесконтактные Технические данные → www.festo.com									
	Монтаж	Электри- ческий	Электричес	Электрическое присоединение			Номер заказа	Тип		
		выход	Кабели	Штекер М8	Штекер М12	[м]				
НО контакт					l	<u> </u>				
R	Через	PNP	3-провод-	_	_	2.5	525 898	SMT-8F-PS-24V-K2,5-0E	.0.	
•	принадлеж-	NPN	ной				525 909	SMT-8F-NS-24V-K2,5-OE	.0.	
	ности	_	2-провод- ной	_	-	2.5	525 908	SMT-8F-ZS-24V-K2,5-OE	ю.	
		PNP	_	3-полюс-	_	0.3	525 899	SMT-8F-PS-24V-K0,3-M8D	.0.	
		NPN		ный			525 910	SMT-8F-NS-24V-K0,3-M8D	ю.	
		PNP	_	_	3-полюс- ный	0.3	525 900	SMT-8F-PS-24V-K0,3-M12	.0.	
	Через принадлеж-	PNP	3-провод- ной	-	_	2.5	175 436	SMT-8-PS-K-LED-24-B		
	ности		-	3-полюс- ный	_	0.3	175 484	SMT-8-PS-S-LED-24-B		
Н3 контакт	•	•	•		•	•				
	Через принадлеж- ности	PNP	3-провод- ной	-	-	7.5	525 911	SMT-8F-PO-24V-K7,5-OE	-0-	

Данные д	для заказа – Д	атчик положения д	Техниче	Технические данные → www.festo.com			
	Монтаж	Электрическое при	Длина кабеля	Номер заказа	Тип		
		Кабели Штекер М8		[M]			
НО контан	кт						
18	Через	3-проводной	_	2.5	525 895	SME-8F-DS-24V-K2,5-OE	.0.
	принадлеж-			5.0	525 897	SME-8F-DS-24V-K5,0-OE	.0.
	ности	2-проводной	_	2.5	525 907	SME-8F-ZS-24V-K2,5-OE	.0.
		_	3-полюсный	0.3	525 896	SME-8F-DS-24V-K0,3-M8D	.0.
	Через	3-проводной	-	2.5	150 855	SME-8-K-LED-24	
	принадлеж- ности	_	3-полюсный	0.3	150 857	SME-8-S-LED-24	
Н3 контак	Т						
	Через принадлеж- ности	3-проводной	-	7.5	525 906	SME-8F-DO-24V-K7,5-OE	ю.

Данные дл	я заказа – Монтажный набор для датчиков положения SME/SMT-8	Технические данные→ www.festo.com						
Обозначе-	Для Ø	Номер Тип						
ние		заказа						
Монтажный	Монтажный набор SMBR-8							
	8	175 091 SMBR-8-8						
	10	175 092 SMBR-8-10						
	12	175 093 SMBR-8-12						
	16	175 094 SMBR-8-16						
	20	175 095 SMBR-8-20						
	25	175 096 SMBR-8-25						

Данные дл	ıя заказа – Да	атчик полох	кения д	для ще	ли 10 мм, б	бесконтак	тный	Техниче	ские данные 🗲 www.festo.	com
	Монтаж	Электри- Электриче		рическое		Длина	Направ-	Номер	Тип	
		ческий	еский присоед		1e	кабеля	ление	заказа		
		выход Кабелі					подклю-			
				И	Штекер М8	[м]	чения			
НО контакт					<u>'</u>		<u>'</u>			
	Через	PNP	3-пров	одной	_	2.5	прямое	525 915	SMT-10F-PS-24V-K2,5L-0E	ю.
	принадлеж-		_		3-полюс-	0.3	прямое	525 916	SMT-10F-PS-24V-K0,3L-M8D	ю.
•	ности				ный		боковое	526 675	SMT-10F-PS-24V-K0,3Q-M8D	ю.
	Через	PNP	_		3-полюс-	0.3	прямое	173 220	SMT-10-PS-SL-LED-24	
	принадлеж-				ный					
	ности		3-пров	одной	-	2.5		173 218	SMT-10-PS-KL-LED-24	
Ланные лг	ıя заказа – Да	атчик полох	кениат	пла ше	ли 10 мм. г	епкон		Техниче	ские данные → www.festo.	com
Дашью д	Монтаж	Электричес				Длина	Направ-	Номер	Тип	00111
				.ооод		кабеля	ление	заказа		
							подклю-			
		Кабели		Штеке	p M8	[M]	чения			
НО контакт										
~/3	Через	1-		3-полк	осный	0.3	прямое	525 914	SME-10F-DS-24V-K0,3L-M8D	.0.
	принадлеж-	3-проводно				2.5	прямое	525 913	SME-10F-DS-24V-K2,5L-OE	.0.
	ности	2-проводно					526 672	SME-10F-ZS-24V-K2,5L-0E	-0-	
0/-	Через	3-проводно		_		0.3	прямое	173 212	SME-10-SL-LED-24	
	принадлеж-									
	ности	_		3-полк	ОСНЫЙ	2.5		173 210	SME-10-KL-LED-24	
		•	_	•						
	ıя заказа – М	онтажный н	набор д	џля дат	чиков поло	жения SM	E/SMT-10		еские данные→ www.festo.	com
Обозна-	Для Ø							Номер	Тип	
чение								заказа		
Монтажный	набор SMBR-	10							CHIPD 10 0	
	8							175 101	SMBR-10-8	
M. J. M.	10							173 227	SMBR-10-10	
	12 16							175 102 173 228	SMBR-10-12 SMBR-10-16	
	20								SMBR-10-20	
	25							175 103 175 104	SMBR-10-25	
	23							1/5 104	3MIDK-10-23	
Данные дл	ія заказа – Ш	текерные р	разъем	Ы					Таблица данных → www.festo	o.com
	Монтаж	Электриче	еский выход		Присое-	Длина	Номер	Тип		
						динение	кабеля	заказа		
		PNP		NPN			[M]			
Прямой раз										
	Накидная					3-полюс-	2.5	159 420	SIM-M8-3GD-2,5-PU	
	гайка М8				_	ный	5	159 421	SIM-M8-3GD-5-PU	
	Накидная					3-полюс-	2.5	159 428	SIM-M12-3GD-2,5-PU	
	гайка М12					ный	5	159 429	SIM-M12-3GD-5-PU	
Vгповой шт	екерный разъе	NA								
71310BUILITI	екерный разье Накидная	vivi				3-полюс-	2.5	159 422	SIM-M8-3WD-2,5-PU	
	гайка М8	-			-	ный	5	159 422	SIM-M8-3WD-5-PU	
	Накидная					3-полюс-	2.5	159 430	SIM-M12-3WD-2,5-PU	
	гайка М12	•			•	ный	5	159 431	SIM-M12-3WD-5-PU	
1 ~/IWW	. arma 14112						1	1	21111 11117 7 1110 J. J. I O	

	•	ели с обратным клапаном ели с обратным клапаном		Таблица данных → Том 2 Таблица данных → www.festo.com
цаппые д	Присоединение	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Материал	Номер Тип
	Резьба	Для шлангов, калиброванных снаружи		заказа
Для выход	цящего воздуха			
<u></u>	M5	3	Металлические	193 137 GRLA-M5-QS-3-D
		4		193 138 GRLA-M5-QS-4-D
		6		193 139 GRLA-M5-QS-6-D
	G1/8	3		193 142 GRLA-1/8-QS-3-D
		4		193 143 GRLA-1/8-QS-4-D
		6		193 144 GRLA-1/8-QS-6-D
		8		193 145 GRLA-1/8-QS-8-D
Іля входя	щего воздуха			
-	M5	3	Металлические	193 153 GRLZ-M5-QS-3-D
		4		193 154 GRLZ-M5-QS-4-D
		6		193 155 GRLZ-M5-QS-6-D
	G½8	3		193 156 GRLZ-1/8-QS-3-D
		4		193 157 GRLZ-1/8-QS-4-D
		6		193 158 GRLZ-1/8-QS-6-D
		8		193 159 GRLZ-1/8-QS-8-D

	заказа – Дроссели с об заказа – Дроссели с об	•	• •	Ta	Таблица данных → Том 2 блица данных → www.festo.com
	Присоединение		Материал	Номер заказа	Тип
	Резьба	Для цанговых/ниппельных штуцеров			
Для выходяще	его воздуха				
	M5	CRQS/CRQSL/CRQST	Отливка из нержавеющей стали с	161 403	CRGRLA-M5-B
	G½		электрохимической полировкой	161 404	CRGRLA-1/8-B
		1	•	•	