

Одно- и двустороннего действия Стандарт CETOP RP52-P, DIN/ISO 6432 Серия 94 (ø16, 20, 25 мм) магнитные Серия 95 (ø 25 мм) магнитные, с демпфированием

- » Простой дизайн
- » Стандарт ISO/DIN 6432
- » Нержавеющая сталь AISI 304 и AISI 316





Цилиндры из нержавеющей стали Серии 94 и 95 предназначены для использования в тяжелых и агрессивных условиях, например, на нефтяных платформах, морских судах, в фармацевтике, в атомной или пищевой промышленности.

Эти цилиндры идеально подходят для оборудования с повышенными гигиеническими требованиями. Пневмоцилиндры Серии 95 оборудованы регулируемым демпфированием в конце хода.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция компактный; крышки, закрепленные на гильзе

Действие одно- и двусторонний

Материалы крышки, шток = нерж. сталь AISI 316, уплотнения = NBR

Серия 94: гильза - нерж. сталь AISI 304 Серия 95: гильза - нерж. сталь AISI 316

Крепление винты, фланцы, лапы, шарниры

Ход мин. - макс. 10 ÷ 500 мм

Рабочая температура 0 ÷ 80°С (при сухом воздухе -20°С)

1 ÷ 10 бар Рабочее давление Скорость (без нагрузки) 10 ÷ 1000 мм/с

Рабочее тело чистый воздух с распыленным маслом и без масла.

Если уже используется смазка (мы рекомендуем применять масло ISO VG32), то ее подачу нельзя прекращать.

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТНОГО ХОДА ДЛЯ МИНИЦИЛИНДРОВ СЕРИИ 94 И 95

- = одностороннего действия
- **ж** = двустороннего действия

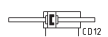
	Ø	10	25	40	50	80	100	125	160	200	250	300	320	400	500
94	16	•×	•×	•×	•×	×	×	×	×	×					
94	20	•×	•*	•×	•×	×	×	×	×	×	×	×			
94	25	•×	•×	•×	•×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
95	25	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×

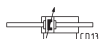
коди	РОВКА						
94	N	2	Α	16	Α	100	
94	СЕРИЯ 94 = магнитная 95 = магнитная, с д	демпфированием					
N	МОДИФИКАЦИЯ N = стандартный						
2	ДЕЙСТВИЕ 1 = односторонний 2 = двусторонний 3 = двусторонний,	і (передняя возвратна	я пружина)				
Α	МАТЕРИАЛЫ А = нерж. сталь, уг V = нерж. сталь, во	плотнения - NBR се уплотнения - Viton					
16	ДИАМЕТР 16 = 16 мм - 2	0 = 20 мм - 25 = 2	25 мм				
Α	ТИП КРЕПЛЕНИЯ А = стандартный (с	с гайкой крышки Мод.	V + штока Мод. U)				
100	ХОД (см. табл.)						
	= стандарт V = уплотнение шт	ока Viton					

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ











ПРИНАДЛЕЖНОСТИ (ПОДВЕСКИ)ДЛЯ МИНИЦИЛИНДРОВ СЕРИЯ 94 И 95





Лапы Мод. В



Фланец Мод. Е



Кронштейн Мод. І



Вилка штока Мод. G-94/90



Сферич. наконечник Мод. GA-94/90



Гайка штока Мод. U-94/90



Гайка крышки Мод.V-94 и U-90



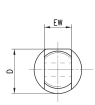


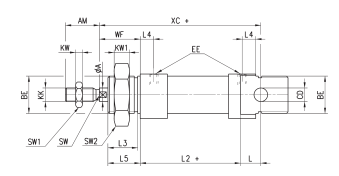
Все принадлежности поставляются отдельно, за исключением гайки штока Мод. U

Цилиндры Серии 94 и 95



+ = добавить ход



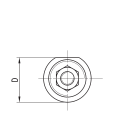


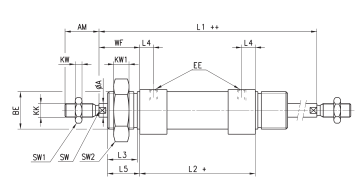
PA3ME	РЫ																				
Mod.	Ø	Α	AM	BE	CD	D	EE	EW	KK	KW	KW1	L	L2	L3	L4	L5	SW	SW1	SW2	WF	XC
94	16	6	16	M16x1,5	6	21,2	M5	12	M6	4	8	9	56	14	5,5	15	5	10	24	22	82
94	20	8	20	M22x1,5	8	26,2	G1/8	16	M8	6	10	12	68	17,5	8	19	7	13	32	24	95
94-95	25	10	22	M22x1,5	8	32,5	G1/8	16	M10x1,25	8	10	12	69	18,5	7,5	20	8	17	32	28	104

Цилиндры Серии 94 и 95 - проходной шток



+ = добавить ход ++ = добавить ход дважды





PA3ME	РЫ																	
Mod.	Ø	Α	AM	BE	D	EE	KK	KW	KW1	L1	L2	L3	L4	L5	SW	SW1	SW2	WF
94	16	6	16	M16x1,5	21,2	M5	M6	4	8	100	56	14	5,5	15	5	10	24	22
94	20	8	20	M22x1,5	26,2	G1/8	M8	6	10	116	68	17,5	8	19	7	13	32	24
94-95	25	10	22	M22x1,5	32,5	G1/8	M10x1,25	8	10	125	69	18,5	7,5	20	8	17	32	28

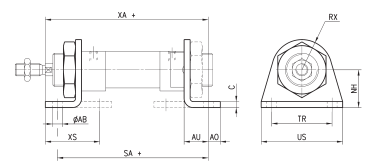
C₹

Лапы Мод. В

Материал: нержавеющая сталь AISI 304



В комплекте: 2 х Крепление 1 х Гайка



+ = добавить ход

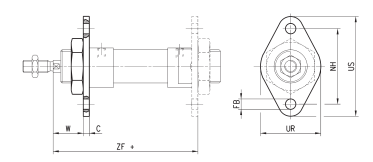
РАЗМЕРЫ												
Мод.	Ø	ØAB	XS	XA+	SA+	AO	AU	С	RX	TR	US	NH
B-94-12-16	16	5,5	32	91	82	6	13	3	13	32	42	20
B-94-20-25	20	6,6	36	108	100	8	16	4	20	40	54	25
B-94-20-25	25	6,6	40	113	101	8	16	4	20	40	54	25

Фланец Мод. Е

Материал: нержавеющая сталь

AISI 304

В комплекте: 1 х Фланец



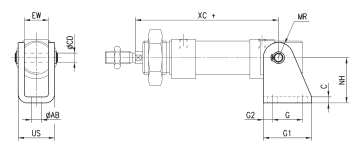
+ = добавить ход

РАЗМЕРЫ								
Мод.	Ø	W	С	ZF+	FB	UR	TF	UF
E-94-12-16	16	19	3	81	5,5	30	40	53
E-94-20-25	20	20	4	96	6,6	40	50	66
E-94-20-25	25	24	4	101	6,6	40	50	66

Кронштейн Мод. І

Материал: нержавеющая сталь AISI 304





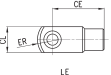
РАЗМЕРЫ												
Мод.	Ø	AB	С	CD	EW	G	G1	G2	MR	NH	US	XC+
I-94-12-16	16	5,5	3	6	12	15	25	5	7	27	18,1	82
I-94-20-25	20	6,6	4	8	16	20	32	6	10	30	24,1	95
I-94-20-25	25	6,6	4	8	16	20	32	6	10	30	24,1	104

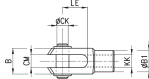


Вилка штока Мод. G-94/90

Материал: нержавеющая сталь AISI 303 ISO 8140







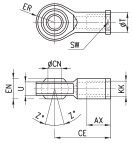
РАЗМЕРЫ										
Мод.	Ø	CK	LE	KK	CM	ER	CE	CL	В	B1
G-94-12-16	16	6	12	M6x1	6	7	24	12	16	10
G-94-20	20	8	16	M8x1,25	8	10	32	16	22	14
G-90-25-32	25	10	20	M10x1,25	10	12	40	20	26	18



Сферический наконечник Мод. GA-94/90

Материал: нержавеющая сталь AISI 304 ISO 8139





РАЗМЕРЫ											
Мод.	Ø	CN	U	EN	ER	AX	CE	KK	Т	Z	SW
GA-94-12-16	16	6	7	9	10	12	30	M6x1	10	6,5	11
GA-94-20	20	8	9	12	12	16	36	M8x1,25	12,5	6,5	14
GA-90-32	25	10	10,5	14	14	20	43	M10x1,25	15	6,5	17

Гайка штока Мод. U-94/90

Материал: нержавеющая сталь AISI 304 ISO 4035





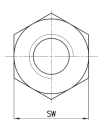
РАЗМЕРЫ				
Мод.	Ø	D	m	SW
U-94-12-16	16	M6x1	4	10
U-94-20	20	M8x1,25	5	13
U-90-25-32	25	M10x1,25	6	17



Гайка крышки Мод. V-94 и U-90

Материал: нержавеющая сталь AISI 304 ISO 4035







РАЗМЕРЫ				
Мод.	Ø	D	m	SW
U-90-50-63	16	M16x1,5	8	24
V-94-20-25	20-25	M22x1,5	10	32