МИНИЦИЛИНДРЫ ПО ISO 6432 ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Цилиндры по ISO 6432 из нержавеющей стали доступны в различных исполнениях и с большим количеством аксессуаров:

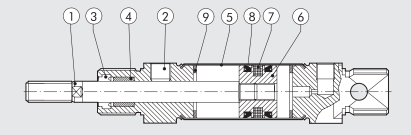
- С или без магнита
- Двухстороннего и одностороннего действия, с проходным штоком
- Уплотнения: полиуретан или высокотемпературные FKM/FPM
- Крепления



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТ	ИКИ	ПОЛИУРЕТАН	FKM/FPM
Макс. рабочее давление	бар	1	0
	МПа		1
Диапазон температур	°C	-10 до +80	–10 до +150 (без магнита)
Рабочая среда		Сухой чистый воздух. Если есть ма	аслораспыление, то непрерывное
Ø поршня	MM	16; 2	0; 25
Конструкция		Скошеннь	ые крышки
Стандартный ход поршня 🛨	MM		c. 500
Исполнение		Двухстороннего действия, двухсторо	ннего действия с проходным штоком
Магнит для датчика		Все исполнения поставляются с магнито	ом. Исполнение без магнита по запросу.
Bec		See cylinder "General technical da	ata" at the beginning of the chapter
Примечание		+ Макс. реком	ендуемый ход.

компоненты

- ① ШТОК: нерж. сталь AISI 316
- ② КРЫШКА: нерж. сталь AISI 304
- ③ УПЛОТНЕНИЯ ШТОКА: полиуретан или FKM/FPM
- ④ НАПРАВЛЯЮЩАЯ ВТУЛКА: спеченная бронза
- ⑤ ГИЛЬЗА: нерж. сталь AISI 304
- ⑥ ПОРШЕНЬ: латунь
- ⑦ ПОРШНЕВЫЕ УПЛОТНЕНИЯ: полиуретан или FKM/FPM
- ⑧ МАГНИТ: пластоферрит
- УПЛОТНЕНИЕ: NBR или FKM/FPM

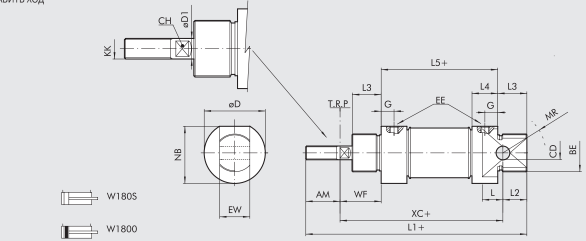


пРИВОДЫ



РАЗМЕРЫ ЦИЛИНДРА ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ

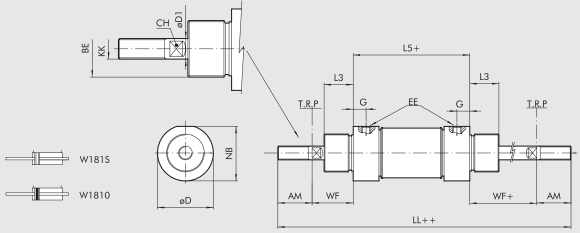
+ = ДОБАВИТЬ ХОД



Ø	AM	BE	øCD ^{H9}	СН	øD	øD1	EE	EW d13	G	KK	L	L1	L2	L3	L5	MR	NB	WF	XC
16	16	M16x1.5	6	5	19	6	M5	12	5	M6	9	109	11	18	53	16	18	22	82
20	20	M22x1.5	8	7	27	8	G 1/8	16	8	M8	12	131	16	20	67	18	25.5	24	95
25	22	M22x1.5	8	9	30	10	G 1/8	16	8	M10x1.25	12	140	14	22	68	21	28.5	28	104

РАЗМЕРЫ ЦИЛИНДРА ДВУХСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ С ПРОХОДНЫМ ШТОКОМ

- + = ДОБАВИТЬ ХОД ++ = ДВАЖДЫ ДОБАВИТЬ ХОД



46 16						G	KK	LL	L3	L5	NB	WF ±1,2
16 16	M16x1.5	5	19	6	M5	5	M6	129	18	53	18	22
20 20	M22x1.5	7	27	8	G 1/8	8	M8	155	20	67	25.5	24
25 22	M22x1.5	9	30	10	G 1/8	8	M10x1.25	168	22	68	28.5	28

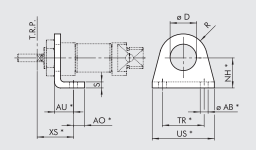
КОДИРОВКАЅ 0 0 0020 1 6 ТИП ВЕРСИЯ Ø ход 16 DEM 0 до 500 мм Цилиндр из нержавеющей 0 Стандарт стали DEM проходной шток (с магнитом) 20 Без магнита 25 **V** Уплотнения FKM/FPM

DEM: Двухстороннего действия (без демпфера, с магнитом)

- Макс. рекомендуемый ход.
- Для этой версии магнит не предусмотрен

АКСЕССУАРЫ ДЛЯ МИНИЦИЛНДРОВ ПО ISO 6432 ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ: КРЕПЛЕНИЯ

ЛАПКИ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, МОДЕЛЬ А

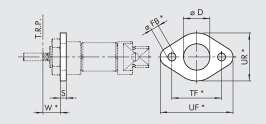


Код	Ø	ØAB	AU	AO	D	NH	XS ±1.4	R	S	TR	US	Вес [г]
W095X120001	16	5.5	14	6	16.1	20	22	13	4	32	42	42
W095X200001	20	6.6	17	8	22.1	25	36	20	5	40	54	90
W095X200001	25	6.6	17	8	22.1	25	40	20	5	40	54	90

*ISO 6432

Примечание: Индивидуальная упаковка

ФЛАНЕЦ ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, МОДЕЛЬ С

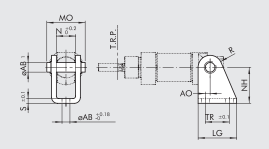


Код	Ø	D	FB	W ±1.4	S	TF	UF	UR	Bec [r]	
W095X120002	16	16	5.5	18	4	40	52	30	26	
W095X200002	20	22	6.6	19	5	50	66	40	52	
W095X200002	25	22	6.6	23	5	50	66	40	52	

*ISO 6432

Примечание: Индивидуальная упаковка

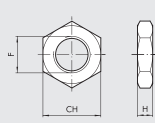
СЕРЬГА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ, МОДЕЛЬ ВС



Код	Ø	AB1	AB	AO	LG	МО	N	NH	R	S	TR	Вес [г]
W095X120005	16	6	5.5	2	25	24	12.1	27	7	3	15	40
W095X200005	20	8	6.6	4	32	31	16.1	30	10	4	20	78
W095X200005	25	8	6.6	4	32	31	16.1	30	10	4	20	78

ПРИМЕЧАНИЕ: В комплекте с 1 шпилькой и 2 стопорными кольцами.

ГАЙКА ДЛЯ КРЫШКИ ЦИЛИНДРА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ

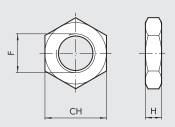


Код	Ø	CH	F	Н
W095X120010	16	22	M16x1.5	5
W095X200010	20	27	M22x1.5	8
W095X200010	25	27	M22x1.5	8

Примечание: Индивидуальная упаковка



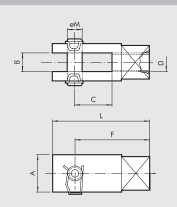
ГАЙКА ДЛЯ ШТОКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛИ



Код	Ø	CH	F	Н	Вес [г]
W095X120011	16	10	M6	4	1
W095X200011	20	13	M8	5	3
W095X322011	25	17	M10x1.25	6	7

Примечание: Индивидуальная упаковка

ВИЛКА ШТОКА ИЗ НЕРЖ. СТАЛЬ, МОДЕЛЬ GK-М



Код	Ø	Α	В	С	D	F	L	ØΜ	
W095X120020	16	12	6	12	M6	24	31	6	
W095X200020	20	16	8	16	M8	32	42	8	
W095X322020	25	20	10	20	M10x1.25	40	52	10	

Примечание: Индивидуальная упаковка

АКСЕССУАРЫ: МАГНИТНЫЙ ДАТЧИК

ДАТЧИК

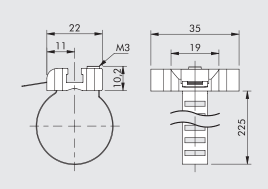
SENSOR, SQUARE TYPELatest generation, secure fixing





For codes and technical data, see **chapter A6**.

КРЕПЛЕНИЕ ДАТЧИКА



Код	Ø поршня	Описание
W0050001102	16 70 25	Ироплонио датника Q до 63

Примечание: Индивидуальная упаковка

МАТЕРИАЛ

Bracket: stainless steel Sensor holder: zamak