



SAFETY
FIRST!

МК СЕРИЯ

ФИКСАТОР ШТОКА

- Создан для обеспечения безопасности на рабочих местах
- Для использования во всех сферах, где требуется обеспечить повышенную безопасность
- Если в шток не поступает воздух, то замок остановит шток
- Создан для пневматических цилиндров в соответствии со стандартами ISO 15552



ОБЕСПЕЧИВАЕТ
БЕЗОПАСНОСТЬ
РАБОЧЕГО МЕСТА





МК СЕРИЯ

Ø32 - Ø125

ФИКСАТОР ШТОКА

- СОЗДАН ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ НА РАБОЧИХ МЕСТАХ
- ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВО ВСЕХ СФЕРАХ, ГДЕ ТРЕБУЕТСЯ ОБЕСПЕЧИТЬ ПОВЫШЕННУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ
- ЕСЛИ В ШТОК НЕ ПОСТУПАЕТ ВОЗДУХ, ТО ЗАМОК ОСТАНОВИТ ШТОК
- СОЗДАН ДЛЯ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ ЦИЛИНДРОВ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТАМИ ISO 15552

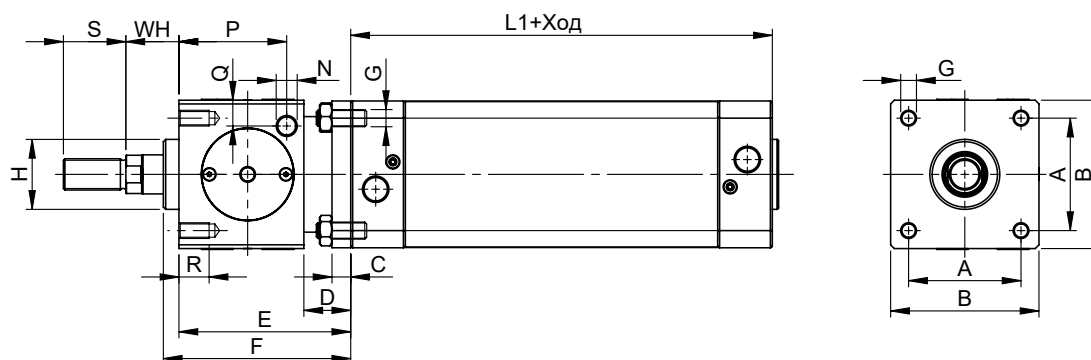
УСИЛИЕ

Цилиндр Ø	МК-32	МК-40	МК-50	МК-63	МК-80	МК-100	МК-125
Усилие(N)	790	1240	1930	3060	5400	7700	12040

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цилиндр / Ø мм	Ø32-Ø40-Ø50-Ø63-Ø80-Ø100-Ø125
Шток / Ø допуск	f7
Рабочая среда	Со смазкой и без смазки
Рабочее давление	3 - 6 бар
Температура окр. среды	-5С° / +80С°
Тип замка	Механический-двусторонний
Без давления	Закрыт

РАЗМЕРЫ ФИКСАТОРА ШТОКА



Фиксатор штока Ø мм	A	B	C	D	E	F	G	H	N	P	Q	R	T	WH	S	L1	Вес (кг)
32	32,5	47	6	20	60	67,5	M6	30	G1/8"	33,25	9	8	60	26	22	94	0,4
40	38	54	6	20	70	80	M6	34,9	G1/8"	42,5	9	8	70	30	24	105	0,6
50	46,5	65	8	24	90	100	M8	40	G1/8"	58	12,5	12	90	37	32	106	1,1
63	56,5	75	8	24	90	100	M8	45	G1/8"	59	17,5	12	90	37	32	121	1,5
80	72	95	12	32	110	120	M10	45	G1/4"	69	17,5	16	110	46	40	128	2,6
100	89	114	12	32	110	120	M10	55	G1/4"	69	20	16	110	51	40	138	3,5
125	110	138	20	45	140	156	M12	60	G1/4"	84,5	19	20	140	65	54	160	6,5

Примечание: Чтобы установить замок на цилиндр, необходимо добавить значение "Т" в таблице к длине штока, заказываемого цилиндра.