

Двухштоковый пневмоцилиндр

с направляющими скольжения

Серия CXSM-XRT01



Номер для заказа

CXSM **06** — **10** — XRT01

①

②

① Диаметр поршня, мм

06	ø6
10	ø10
15	ø15
20	ø20
25	ø25
32	ø32

② Стандартный ход, мм

10, 20, 30, 40, 50	Цилиндры ø6, ø10, ø15
10, 20, 30, 40, 50, 75, 100	Цилиндры ø20, ø25, ø32

Технические характеристики

Типоразмер	CXSM6	CXSM10	CXSM15	CXSM20	CXSM25	CXSM32
Принцип действия	Двустороннего действия					
Рабочая среда	Очищенный сжатый воздух					
Максимальное рабочее давление	0.7 МПа					
Минимальное рабочее давление	0.15 МПа	0.1 МПа		0.05 МПа		
Рабочая скорость поршня	30 ~ 300	30 ~ 800	30 ~ 700		30 ~ 600	
Температура рабочей среды	-10 ~ 60°C (Без обмерзания)					
Демпфирование	Упругий концевой демпфер (с обеих сторон)					
Количество штоков	2					
Смазка ¹	Не требуется (с заложенной смазкой)					
Диапазон регулировки хода, мм ²	0 ~ 5 мм					
Присоединительная резьба	M5				G1/8"	
Материал корпуса	Алюминиевый сплав					

¹ Дополнительная смазка не требуется. В случае, если в полость цилиндра попала смазка, то далее следует подавать её постоянно.

² На выдвижение.

Размеры

2

Двухштоковый пневмоцилиндр CXSM-XRT01

[мм]

Модель	N	NN	O	OO	P	PP	Q	QQ	R	RR	S	SS	T
CXSM10-10-XRT01	2 отв. M3 x 5	ø6	-	M4 x 14.5	33.6	M4	8.5	7	30	7	10	65	-
CXSM10-20-XRT01											20	75	
CXSM10-30-XRT01											30	85	
CXSM10-40-XRT01											40	95	
CXSM10-50-XRT01											50	105	
CXSM15-10-XRT01	2 отв. M4 x 6	ø8	6	M4 x 14.5	48	M4	10	10	38.5	10	10	70	-
CXSM15-20-XRT01											20	80	
CXSM15-30-XRT01											30	90	
CXSM15-40-XRT01											40	100	
CXSM15-50-XRT01											50	110	
CXSM20-10-XRT01	2 отв. M4 x 6	ø10	8	M6 x 20	53	M6	7.75	12.5	45	12.5	10	80	9.5
CXSM20-20-XRT01											20	90	
CXSM20-30-XRT01											30	100	
CXSM20-40-XRT01											40	110	
CXSM20-50-XRT01											50	120	
CXSM20-75-XRT01											75	145	
CXSM20-100-XRT01											100	170	
CXSM25-10-XRT01	2 отв. M5 x 7.5	ø12	10	M6 x 20	64	M6	8.5	15	46	15	10	82	13
CXSM25-20-XRT01											20	92	
CXSM25-30-XRT01											30	102	
CXSM25-40-XRT01											40	112	
CXSM25-50-XRT01											50	122	
CXSM25-75-XRT01											75	147	
CXSM25-100-XRT01											100	172	
CXSM32-10-XRT01	2 отв. M5 x 8	ø16	14	M8 x 23	76	M8	9	19	51	19	10	92	20
CXSM32-20-XRT01											20	102	
CXSM32-30-XRT01											30	112	
CXSM32-40-XRT01											40	122	
CXSM32-50-XRT01											50	132	
CXSM32-75-XRT01											75	157	
CXSM32-100-XRT01											100	182	

Модель	TT	U	UU	V	W	X	Y	Z	ZZ
CXSM10-10-XRT01	5	9	4 отв. M5 x 4.5 (Соединяется с портом воздуха) (Также с противоположной стороны)	4 отв. M3 x 4.5 (Также с противоположной стороны)	2 отв. M4 x 7	M3 x 10	M3 x 5	30	82
CXSM10-20-XRT01									92
CXSM10-30-XRT01								40	102
CXSM10-40-XRT01									112
CXSM10-50-XRT01									122
CXSM15-10-XRT01	5	9	4 отв. M5 x 4.5 (Соединяется с портом воздуха) (Также с противоположной стороны)	4 отв. M4 x 5 (Также с противоположной стороны)	2 отв. M5 x 8	M5 x 14	M5 x 4	25	89
CXSM15-20-XRT01									99
CXSM15-30-XRT01								35	109
CXSM15-40-XRT01									119
CXSM15-50-XRT01									129
CXSM20-10-XRT01	6.5	8	4 отв. M5 x 4.5 (Соединяется с портом воздуха) (Также с противоположной стороны)	8 отв. M4 x 6 (Также с противоположной стороны)	2 отв. M6 x 10	M6 x 16	M6 x 5	30	104
CXSM20-20-XRT01									114
CXSM20-30-XRT01								40	124
CXSM20-40-XRT01									134
CXSM20-50-XRT01									144
CXSM20-75-XRT01								60	169
CXSM20-100-XRT01									194
CXSM25-10-XRT01	9	9	4 отв. G1/8" x 6.5 (Соединяется с портом воздуха) (Также с противоположной стороны)	8 отв. M5 x 7.5 (Также с противоположной стороны)	2 отв. M8 x 12	M6 x 16	M8 x 8	30	106
CXSM25-20-XRT01									116
CXSM25-30-XRT01								40	126
CXSM25-40-XRT01									136
CXSM25-50-XRT01									146
CXSM25-75-XRT01								60	171
CXSM25-100-XRT01									196
CXSM32-10-XRT01	11.5	10	4 отв. G1/8" x 6.5 (Соединяется с портом воздуха) (Также с противоположной стороны)	8 отв. M5 x 7.5 (Также с противоположной стороны)	2 отв. M8 x 12	M8 x 20	M8 x 8	40	122
CXSM32-20-XRT01									132
CXSM32-30-XRT01								50	142
CXSM32-40-XRT01									152
CXSM32-50-XRT01									162
CXSM32-75-XRT01								70	187
CXSM32-100-XRT01									212