Двухштоковый пневмоцилиндр с направляющими скольжения Серия CXSM-XRT01



Номер для заказа

CXSM 06 - 10 - XRT01

① Диаметр поршня, мм

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

② Стандартный ход, мм

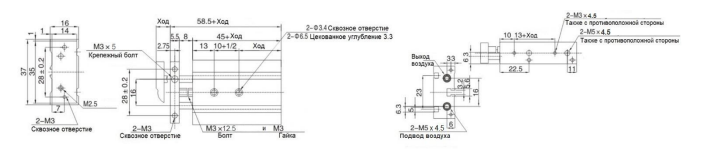
10, 20, 30, 40, 50	Цилиндры ø6, ø10, ø15					
10, 20, 30, 40, 50, 75, 100	Цилиндры ø20, ø25, ø32					

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	0.15 МПа 0.05 МПа 0.05 МПа									
Рабочая скорость поршня	30 ~ 300	30 ~ 800	30 ~	700	30 ~ 600						
Температура рабочей среды		-10 ~ 60°C (Без обмерзания)									
Демпфирование		Упруг	ий концевой дем	ипфер (с обеих	сторон)						
Количество штоков		2									
Смазка ¹		Не	требуется (с за	ложенной смаз	кой)						
Диапазон регулировки хода, мм ²		0 ~ 5 мм									
Присоединительная резьба		M5 G1/8"									
Материал корпуса			Алюминие	евый сплав							

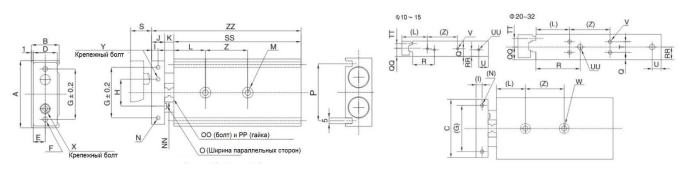
Дополнительная смазка не требуется. В случае, если в полость цилиндра попала смазка, то далее следует подавать её постоянно.

На выдвижение.



[MM]

Модель	Длина хода	10 + 1/2 Хода	13 + Ход	45 + Ход	58.5 + Ход
CXSM6-10-XRT01	10	15	23	55	68.5
CXSM6-20-XRT01	20	20	33	65	78.5
CXSM6-30-XRT01	30	25	43	75	88.5
CXSM6-40-XRT01	40	30	53	85	98.5
CXSM6-50-XRT01	50	35	63	95	108.5



Гъл	
ΙIVI	IVI

Модель	Α	В	С	D	Е	F	G	Н		J	K	L	M							
CXSM10-10-XRT01																				
CXSM10-20-XRT01						0 111														
CXSM10-30-XRT01	46	17	44	15	7.5	2 отв. М4	35	20	4	8	9	20	2 отв. ø3.4/ø6.5 x 3.3							
CXSM10-40-XRT01						(сквозное)														
CXSM10-50-XRT01																				
CXSM15-10-XRT01																				
CXSM15-20-XRT01						2 отв. М5														
CXSM15-30-XRT01	58	20	56	18	9	(сквозное)	45	25	5	10	9	30	2 отв. Ø4.3/Ø8 x 4.4							
CXSM15-40-XRT01						(сквозное)														
CXSM15-50-XRT01																				
CXSM20-10-XRT01																				
CXSM20-20-XRT01																				
CXSM20-30-XRT01						2 отв. М5														
CXSM20-40-XRT01	64	25	62	23	11.5	(сквозное)	50	28	6	12	12	30	2 отв. ø5.5/ø9.5 x 5.3							
CXSM20-50-XRT01											(612661166)									
CXSM20-75-XRT01																				
CXSM20-100-XRT01																				
CXSM25-10-XRT01																				
CXSM25-20-XRT01																				
CXSM25-30-XRT01						2 отв. М6														
CXSM25-40-XRT01	80	30	78	28	14	(сквозное)	60	35	6	12	12	30	2 отв. Ø6.9/Ø11 x 6.3							
CXSM25-50-XRT01						(CKBOSHOC)														
CXSM25-75-XRT01																				
CXSM25-100-XRT01																				
CXSM32-10-XRT01																				
CXSM32-20-XRT01																				
CXSM32-30-XRT01						2 отв. М6														
CXSM32-40-XRT01	98	38	96	36	18	(сквозное)	75	44	8	16	14	30	2 отв. Ø6.9/Ø11 x 6.3							
CXSM32-50-XRT01						(CKBO3HOE)														
CXSM32-75-XRT01																				
CXSM32-100-XRT01																				

Двухштоковый пневмоцилиндр *CXSM-XRT01*

Гм	м	1
Livi		J

													[MM]	
Модель	N	NN	0	00	Р	PP	Q	QQ	R	RR	S	SS	Т	
CXSM10-10-XRT01												10	65	
CXSM10-20-XRT01											20	75	i l	
CXSM10-30-XRT01	2 отв. М3 х 5	ø6	-	M4 x 14.5	33.6	M4	8.5	7	30	7	30	85	-	
CXSM10-40-XRT01											40	95	i l	
CXSM10-50-XRT01											50	105	i	
CXSM15-10-XRT01											10	70	i l	
CXSM15-20-XRT01											20	80	i l	
CXSM15-30-XRT01	2 отв. М4 х 6	ø8	6	M4 x 14.5	48	M4	10	10	38.5	10	30	90	-	
CXSM15-40-XRT01											40	100	i l	
CXSM15-50-XRT01											50	110		
CXSM20-10-XRT01	2 отв. М4 х 6							12.5			10	80	i l	
CXSM20-20-XRT01				3 M6 x 20	53	M6	7.75		45		20	90	ł	
CXSM20-30-XRT01			8								30	100	i l	
CXSM20-40-XRT01		ø10								12.5	40	110	9.5	
CXSM20-50-XRT01											50	120		
CXSM20-75-XRT01											75	145	i I	
CXSM20-100-XRT01											100	170		
CXSM25-10-XRT01											10	82	i l	
CXSM25-20-XRT01											20	92	1	
CXSM25-30-XRT01	2 отв. М5 х										30	102		
CXSM25-40-XRT01	7.5	ø12	10	M6 x 20	64	M6	8.5	15	46	15	40	112	13	
CXSM25-50-XRT01											50	122		
CXSM25-75-XRT01											75	147		
CXSM25-100-XRT01											100	172		
CXSM32-10-XRT01											10	92		
CXSM32-20-XRT01											20	102	i l	
CXSM32-30-XRT01	2 отв. М5 х 8										30	112		
CXSM32-40-XRT01		ø16	14	M8 x 23	76	M8	9	19	51	19	40	122	20	
CXSM32-50-XRT01											50	132		
CXSM32-75-XRT01											75	157	i l	
CXSM32-100-XRT01											100	182	i	

Модель	TT	U	UU	V	W	Х	Υ	Ζ	ZZ	
CXSM10-10-XRT01			4 отв. М5 x 4.5	4 M2 v 4 F				30	82	
CXSM10-20-XRT01			(Соединяется	4 отв. M3 x 4.5	2 0.70			30	92	
CXSM10-30-XRT01	5	9	с портом воздуха)	(Также с противоположной	2 отв. M4 x 7	M3 x 10	M3 x 5		102	
CXSM10-40-XRT01			(Также с противоположной	с противоположной стороны)	IVI4 X /			40	112	
CXSM10-50-XRT01			стороны)	стороны)					122	
CXSM15-10-XRT01			4 отв. M5 x 4.5	4 отв. M4 x 5				25	89	
CXSM15-20-XRT01			(Соединяется	4 отв. м4 х э (Также	2 отв.			23	99	
CXSM15-30-XRT01	5	9	с портом воздуха)	с противоположной	M5 x 8	M5 x14	M5 x 4		109	
CXSM15-40-XRT01			(Также с противоположной стороны)	IVIOXO			35	119		
CXSM15-50-XRT01			стороны)	стороны)					129	
CXSM20-10-XRT01								30	104	
CXSM20-20-XRT01			4 отв. M5 x 4.5	8 отв. М4 х 6	2 отв. M6 x 10	M6 x 16	M6 x 5	30	114	
CXSM20-30-XRT01			(Соединяется	о отв. ми х о (Также с противоположной					124	
CXSM20-40-XRT01	6.5	8	с портом воздуха)					40	134	
CXSM20-50-XRT01			(Также с противоположной стороны)	•	INO X 10				144	
CXSM20-75-XRT01				отороны)				60	169	
CXSM20-100-XRT01								194		
CXSM25-10-XRT01								30	106	
CXSM25-20-XRT01			4 отв. G1/8" x 6.5	9 orp. ME v 7 E				- 00	116	
CXSM25-30-XRT01				(Соединяется	8 отв. М5 x 7.5 (Также	2 отв.				126
CXSM25-40-XRT01	9	9	9	с портом воздуха)	(также с противоположной	M8 x 12	M6 x 16	M8 x 8	40	136
CXSM25-50-XRT01			(Также с противоположной	с противоположной стороны)	IVIO X 12				146	
CXSM25-75-XRT01			стороны)	стороны)				60	171	
CXSM25-100-XRT01								00	196	
CXSM32-10-XRT01								40	122	
CXSM32-20-XRT01			4 отв. G1/8" x 6.5	0 M5 7 5				40	132	
CXSM32-30-XRT01			(Соединяется	8 отв. М5 x 7.5	2 0.70				142	
CXSM32-40-XRT01	11.5	10	с портом воздуха)	(Также с противоположной	2 отв. M8 x 12	M8 x 20	M8 x 8	50	152	
CXSM32-50-XRT01			(Также с противоположной	•	IVIO X 12				162	
CXSM32-75-XRT01			стороны)	стороны)				70	187	
CXSM32-100-XRT01								/0	212	