2-кулачковый пневмозахват с угловым раскрытием

Серия MHC2-XRT01

Ø10~25

Технические характеристики

				I					
Диаметр пор	шня, мм	10	16	20	25				
Рабочая сред	ца	Сжатый воздух							
Принцип дей	СТВИЯ	Двустороннего действия, одностороннего действия (Н.О.)							
Макс. рабоче	ее давление	0.7 МПа 0.2 МПа 0.1 МПа 0.35 МПа 0.25 МПа							
Мин. рабочее	Двустороннего действия	0.2 МПа		0.1 M∏a					
давление	Одностороннего действия	0.35 МПа	Па 0.25 МПа						
Температура	рабочей среды	-10 ~ 60°C							
Макс. частот	а срабатывания		180 цикл/мин						
Воспроизвод	цимость	±0.01 мм							
Встроенное г	магнитное кольцо	В стандартном исполнении							
Смазка		Если требуется, используйте турбинное масло							
OMaska		Класса 1 ISO VG320							
Угол раскрыт	ГИЯ		30° ~ 10°						
Присоед. рез	вьба	МЗ	M5						



Модель	MHC2- 10D	MHC2- 16D	MHC2- 20D	MHC2- 25D	MHC2- 10S	MHC2- 16S	MHC2- 20S	MHC2- 25S	
Принцип действия	Д	І вустороннє	его действи	Я	Одностороннего действия (Н.О.)				
Удерживающий момент, Н-см	9.8	39.2	69.7	136	6.9	31.4	54	108	
Вес, г	39	91	180	311	39	92	183	316	

^{*} Значения приведены при давлении 0.5 МПа и расстоянии до заготовки 20 мм. Для других длин губок значения будут отличаться.

Номер для заказа







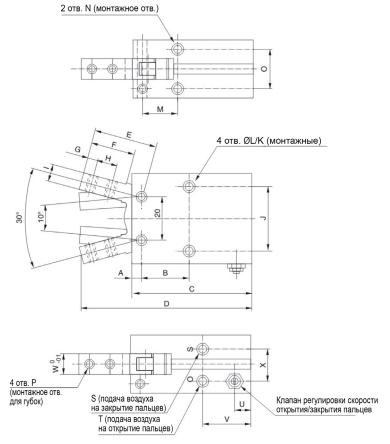
① Диаметр поршня

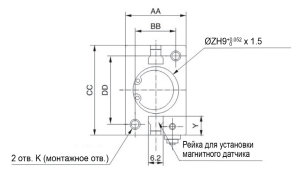
10	10 мм
16	16 мм
20	20 мм
25	25 мм

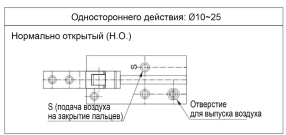
② Принцип действия

D	Двустороннего действия
S	Одностороннего действия

^{*} Датчики положения заказываются отдельно. ** Ремкомплект поставляется по запросу.







* Монтажное отверстие ØL не может быть использовано, если установлен магнитный датчик положения.

														MM
ø поршня, мм	Α	В	С	D	E	F	G	Н	I	J	K	ΦL	M	N
10	2.8	12.8	38.6	52.4	17.2	12	3	5.7	4	16	M3 x 5	2.6	8.8	M3 x 6
16	3.9	16.2	44.6	62.5	22.6	16	4	7	7	24	M4 x 8	3.4	10.7	M4 x 8
20	4.5	21.7	55.2	78.7	28	20	5.2	9	8	30	M5 x 10	4.3	15.7	M5 x 8
25	4.6	25.8	60.4	92	37.5	27	8	12	10	36	M6 x 12	5.1	19.3	M6 x 10

ø поршня, мм	0	Р	Размер порта S Т	U	V	W	Х	Υ	ΦΖ	AA	ВВ	СС	DD
10	11.4	M2.5	МЗ	7.2	18.8	6.4	10.4	5.4	11	16.4	12	23	18
16	16	МЗ	M5	7	18.3	8	13	5.8	17	23.6	15	30.6	22
20	18.6	M4	M5	7.5	22.2	10	15	9	21	27.6	18	42	32
25	22	M5	M5	7.7	23.5	12	20	11.5	26	33.6	22	52	40