Цилиндры со встроенными направляющими. Серия QC.

Двустороннего действия, магнитный, с направляющими ø 20, 25, 32, 40, 50, 63



- » Магнитные датчики могут быть установлены с обеих сторон
- » Две модификации: с линейными шариковыми подшипниками и подшипниками скольжения из бронзы
- » Пневмоцилиндр и направляющая в одном корпусе

Компактные цилиндры Серии QC с противоповоротной платформой и направляющими разработаны для монтажа в ограниченом пространстве и способны воспринимать повышенную радиальную нагрузку и скручивающий момент.

Цилиндры выпускают в двух вариантах:

- с подшипником скольжения из синтетической бронзы (модель QCT)
- с линейным шариковым подшипником (модель QCB).

Модель QCT предназначена для восприятия высоких изгибающих нагрузок на шток цилиндра.

Цилиндры модели QCB рекомендуется применять в случае необходимости высокой точности прямолинейного движения.

Обе модели оборудованы демпфированием в конце хода. Цилиндры можно устанавливать на различные поверхности. Несколько "Т" - образных пазов на корпусе цилиндра позволяют устанавливать магнитные датчики в разных положениях.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция компактный с направляющими

QCT = направляющие с подшипником скольжения

QCB = направляющие с подшипником качения

Действие двусторонний

Материалы анодированный алюминиевый корпус, шток - нерж. сталь, платформа - сталь, направляющая (QCT) - нерж. сталь,

направляющая (QCB) - закал. сталь

Крепление резьбовые и гладкие отверстия в корпусе цилиндра

Ход см. таблицу

Рабочая температура 0°C ÷ 80°C (при сухом воздухе -20°C)

 Скорость
 50 ÷ 500 мм/сек

 Рабочее давление
 1 ÷ 10 бар

 Усилие на штоке
 см. табл. на стр. і/6

 Потребление воздуха
 см. табл. на стр. і/7

Рабочее тело чистый воздух с распыленным маслом и без масла*

* Если уже используется смазка (мы рекомендуем применять масло ISO VG32), то ее подачу нельзя прекращать.

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТНОГО ХОДА ЦИЛИНДРОВ ДВУСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ СЕРИИ QC

Ø	20	25	30	40	50	75	100	125	150	175	200
20											
25			•	•		•			•		
32								•	•	•	
40											
50											
63											

КОДИРОВКА

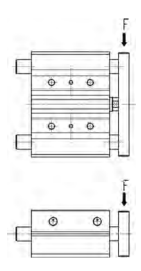
(см. табл.)

QC T 2 A 020 A

-	
00	OFFINAL CONTRACTOR OF THE CONT
QC	СЕРИЯ
Т	МОДИФИКАЦИЯ T = подшипник скольжения из синтетической бронзы В = линейный шариковый подшипник
2	ДЕЙСТВИЕ 2 = двусторонний
Α	МАТЕРИАЛЫ A = корпус - анодированный алюминий, шток - нерж. сталь 303, направляющая (QCT) - нерж. сталь 420B, направляющая (QCB) - закаленная сталь C50
020	ДИАМЕТР 20 мм 25 мм 32 мм 40 мм 50 мм
Α	ТИП КРЕПЛЕНИЯ A = стандартный
050	ХОД (см. табл.)

ТАБЛИЦА МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОЙ НАГРУЗКИ (F)

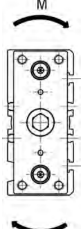
F (H) 1H = 0.102 кг Пример: QCT2A025A020 = F = 140H



ХОД (м	им)											
Ø	Мод.	20	25	30	40	50	75	100	125	150	175	200
20	QCT	100		93	81	73	114	93	98	85	75	67
25	QCT	140	-	120	115	103	165	135	150	131	116	104
32	QCT	-	253	-	-	214	225	208	225	198	176	159
40	QCT	-	251	-	-	197	215	206	224	196	175	157
50	QCT	-	317	-	-	273	267	299	257	225	200	179
63	QCT	-	316	-	-	273	267	299	257	225	200	179
20	QCB	110	-	100	125	121	90	86	69	58	49	43
25	QCB	142	-	85	154	148	106	82	97	81	70	61
32	QCB	-	222	-	-	91	167	129	145	122	104	90
40	QCB	-	221	-	-	93	167	128	145	121	104	90
50	QCB	-	203	-	-	152	161	193	156	130	110	95
63	QCB	-	201		-	151	158	195	157	130	110	94

ТАБЛИЦА МАКСИМАЛЬНО ДОПУСТИМОГО КРУТЯЩЕГО МОМЕНТА (М)

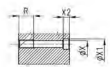
M (H*м) 1H*м = 0,102 кг *м Пример.: QCT2A025A020 = M = 3,4 Hм

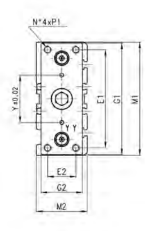


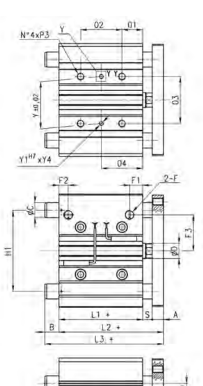
ход (мм)											
Ø	Мод.	20	25	30	40	50	75	100	125	150	175	200
20	QCT	1,7	-	1,5	1,2	1,0	2,9	2,8	2,6	2,3	2,0	1,8
25	QCT	3,4	-	2,9	3,6	3,3	4,2	4,3	3,8	3,2	2,7	2,3
32	QCT	-	6,7	-	-	6,5	7,2	7,0	6,6	5,6	4,8	4,1
40	QCT	-	8,7	-	-	7,3	9,2	8,8	9,6	8,4	7,5	6,7
50	QCT	-	15,4	-	-	12,9	12,6	13,4	12,1	11,3	10,7	8,8
63	QCT	-	15,1	-	-	14,3	16,6	17	14	11,3	9,7	9,1
20	QCB	3,0	-	2,7	3,4	3,3	2,4	2,3	1,9	1,6	1,3	1,2
25	QCB	3,5	-	2,7	4,9	4,7	3,4	2,6	3,1	2,6	2,2	2,0
32	QCB	-	6,3	-	-	3,6	6,5	5,1	5,7	4,8	4,1	3,5
40	QCB	-	8,5	-	-	4,0	7,2	5,5	6,2	5,2	4,5	3,9
50	QCB	-	11,1	-	-	8,3	8,8	10,6	8,6	7,1	6,0	5,2
63	QCB	-	8,3	-	-	7,2	9,8	12,1	9,7	8,1	6,8	5,8

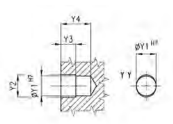
Цилиндры. Серия QC.

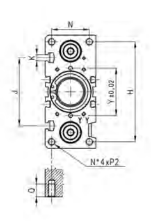












(+ добавить ход)

РАЗМЕРЫ													
Размер 02 (мм)	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63	Размер 04 (мм)	Ø 20	Ø 25	Ø 32	Ø 40	Ø 50	Ø 63
20 + 30	24	24	24	24	24	28	20 + 30	29	29	33	34	36	38
40 + 100	44	44	48	48	48	52	40 + 100	39	39	45	46	48	50
125 + 200	120	120	124	124	124	128	125 + 200	77	77	83	84	86	88

F4 .

PA	NE/	EP	Ы																																	
Ø	Α	Ø	C ØD	E1	E2	F	F1	F2	F3	F4	F5	F6	G1	G2	Н	H1	L1	L2	M1	M2	N 0	1 03	P1/P2	P3	Q	R	S Y	Y1	Y2	Y3	Y4	Х	X1	X2	J	K
20	10) 12	2 10	70	18	G1/8	10,5	10,5	25	12,5	11,5	10,5	81	30	72	54	37	53	83	36	24 1	7 28	M5X08	M6X1	13	12	6 28	3 3	3,5	3	6	5,5	9,5	5,5	44	M5
25	10	16	3 12	78	26	G1/8	11,5	8	28,5	12,5	13,5	11,5	91	40	82	64	37,5	53,5	93	42	30 1	7 34	M6X1	M6X1	15	12	6 34	1 4	4,5	3	6	5,5	9,5	5,5	50	M5
32	12	2 20	16	96	30	G1/8	12,5	9,5	34	7	15	12,5	110	45	98	78	37,5	59,5	112	48	34 2	1 42	M8X1,25	M8X1,25	20	16	10 42	2 4	4,5	3	6	6,5	11	7,5	63	M6
40	12	2 20	16	104	30	G1/8	13	12	38	13	18	13	118	45	106	86	44	66	120	54	40 2	2 50	M8X1,25	M8X1,25	20	16	10 50) 4	4,5	3	6	6,5	11	7,5	72	M6
50	15	5 25	5 20	130	40	G1/4	14	11	47	8	215	12	146	60	130	110	44	72	148	64	46 2	4 66	M10X1,25	M10X1,25	22	20	13 66	5 5	6	4	8	8,5	14	9	92	M8
63	15	25	20	130	40	G1/4	14,5	11,4	55	12	28	14,5	158	70	142	124	49	77	162	78	58 2	4 80	M10X1,25	M10X1,25	22	20	13 80) 5	6	4	8	8,5	14	9	110	M10

3HA ¹	ЧЕНИЯ ДЛЯ РА	A3MEPOB	В L3 И В,	мод. QC	В											
Ø	Размер L3	20-30	25-50	25-75	40-100	75-100	100-200	125-200	Размер В	20-30	25-50	25-75	40-100	75-100	100-200	125-200
20		72	-	-	75	-	-	85		19	-	-	22	-	-	32
25		74,5	-	-	85,5	-	-	98		21	-	-	32	-	-	44,5
32		-	86	-	-	95	-	110		-	26,5	-	-	35,5	-	50,5
40		-	86	-	-	95	-	110		-	20	-	-	29	-	44
50		-	-	93	-	-	112	-		-	-	21	-	-	40	-
63		-	-	93	-	-	112	-		-	-	16	-	-	35	-

ЗНАЧ	ЕНИЯ ДЛЯ РАЗ	BMEPOB L	3 И В, М	од. ост												
Ø	Размер L3	20-50	20	25	30-50	25-200	75-200	50-200	Размер В	20-50	20	25	30-50	25-200	75-200	50-200
20		74,5	-	-	-	-	79,5	-		21,5	-	-	-	-	26,5	-
25		-	74,5	-	80,5	-	85	-		-	21	-	27	-	31,5	-
32		-	-	73,5	-	-	-	91,5		-	-	14	-	-	-	32
40		-	-	73,5	-	-	-	91,5		-	-	7,5	-	-	-	25,5
50		-	-	-	-	98,5	-	-		-	-	-	-	26,5	-	-
63		-	-	-	-	98,5	-	-		-	-	-	-	21,5	-	-