

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТНОГО ХОДА МИНИЦИЛИНДРОВ СЕРИИ 16, 24 И 25

■ = двустороннего действия
 ✕ = одностороннего действия

СТАНДАРТНЫЕ ХОДА МИНИЦИЛИНДРОВ

Серия	Ø	10	25	40	50	80	100	125	160	200	250	300	320	400	500
16	8	✕	✕	✕	✕	■	■	■	■	■					
16	10	✕	✕	✕	✕	■	■	■	■	■					
16	12	✕	✕	✕	✕	■	■	■	■	■	■	■			
24	16	✕	✕	✕	✕	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
24	20	✕	✕	✕	✕	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
24	25	✕	✕	✕	✕	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
25	16	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
25	20	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
25	25	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

КОДИРОВКА

24	N	2	A	16	A	100	-
----	---	---	---	----	---	-----	---

24	СЕРИЯ 16 = немагнитный 24 = магнитный 25 = магнитный, с демпфированием
N	МОДИФИКАЦИЯ N = стандартный
2	ДЕЙСТВИЕ 1 = односторонний (передняя возвратная пружина) 2 = двусторонний 3 = двусторонний (двусторонний шток) 7 = односторонний (двусторонний шток)
A	МАТЕРИАЛЫ A = шток и гильза из нерж. стали
16	ДИАМЕТРЫ 8 мм 10 мм 12 мм 16 мм 20 мм 25 мм
A	ТИП КРЕПЛЕНИЯ A = стандартный (гайки на штоке и крышках) RL = фрикционный тормоз
100	ХОД Серия 16 ø 8 ÷ ø 10: 10 - 250 мм / ø 12: 10 - 300 мм Серия 24 и 25 ø 16: 10 - 600 мм / ø 20 ÷ ø 25: 10 - 1000 мм
-	СПЕЦИАЛЬНОЕ ИСПОЛНЕНИЕ
Прим.: Все цилиндры поставляются в комплекте с гайкой штока и крышки. Принадлежности заказываются отдельно.	

ТАБЛИЦА, ПОКАЗЫВАЮЩАЯ УСИЛИЕ НА ШТОКЕ МИНИЦИЛИНДРОВ ОДНОСТОРОННЕГО ДЕЙСТВИЯ



Диаметр мм	Ход мм	F1 (Н) в покое	F2 (Н) сжатая пружина	Диаметр мм	Ход мм	F1 (Н) в покое	F2 (Н) сжатая пружина	Диаметр мм	Ход мм	F1 (Н) в покое	F2 (Н) сжатая пружина
8	10	5,14	5,8	12	10	7,18	7,65	20	10	20,96	22,9
8	25	4,15	5,8	12	25	6,475	7,65	20	25	18,05	22,9
8	40	3,16	5,8	12	40	5,77	7,65	20	40	15,14	22,9
8	50	2,5	5,8	12	50	5,3	7,65	20	50	13,2	22,9
10	10	5,14	5,8	16	10	12,66	13,9	25	10	23	25
10	25	4,15	5,8	16	25	10,8	13,9	25	25	20	25
10	40	3,16	5,8	16	40	8,94	13,9	25	40	17	25
10	50	2,5	5,8	16	50	7,7	13,9	25	50	15	25