

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТНОГО ХОДА КОМПАКТНЫХ ЦИЛИНДРОВ СЕРИИ 31

- = одностороннего действия (с наружной и внутренней резьбой)
- = двустороннего действия (с наружной и внутренней резьбой)
- ✕ = с противоположной платформой

∅	5	10	15	20	25	30	40	50	60	80
12	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕	■ ✕	■ ✕	■ ✕	■ ✕			
16	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕	■ ✕			
20	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕	■ ✕	■ ✕		
25	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕	■ ✕	■ ✕		
32	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕	■ ✕	■ ✕		
40	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕	■ ✕	■ ✕	■ ✕	■ ✕
50		■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕	■ ✕	■ ✕	■ ✕	■ ✕
63		■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕	■ ✕	■ ✕	■ ✕	■ ✕
80		■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕	■ ✕	■ ✕	■ ✕	■ ✕
100		■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕ ●	■ ✕	■ ✕	■ ✕	■ ✕	■ ✕

КОДИРОВКА

31 **M** **2** **A** **032** **A** **050**

31 СЕРИЯ

M МОДИФИКАЦИЯ
M = шток с наружной резьбой
F = шток с внутренней резьбой
R = с противоположной платформой, только двустороннего действия

2 ДЕЙСТВИЕ
1 = односторонний, передняя возвратная пружина
2 = двусторонний
3 = двусторонний, проходной шток
4 = односторонний, задняя возвратная пружина

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ
CS06
CD08
CD12
CS08

A МАТЕРИАЛЫ
A = корпус - AL, шток - нерж. сталь AISI 303

032 ДИАМЕТР
012 = 12 мм
016 = 16 мм
020 = 20 мм
025 = 25 мм
032 = 32 мм
040 = 40 мм
050 = 50 мм
063 = 63 мм
080 = 80 мм
100 = 100 мм

A ТИП КРЕПЛЕНИЯ
A = стандартный

050 ХОД (см. таблицу)

= стандартный
S = специальный
V = уплотнение штока Viton
W = высокотемпературное исполнение Viton (до +140°C)
двустороннего действия, немагнитный

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ

