

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТНОГО ХОДА ЦИЛИНДРОВ СЕРИИ QP И QPR

■ = двустороннего действия

✗ = одностороннего действия

● = с противоповоротной платформой

СТАНДАРТНЫЕ ХОДЫ

∅	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60	75	80	100
12	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗	■ ✗ ●	■ ●	■	■	■	■	■	■	■	■
16	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■	■
20	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●
25	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●
32	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●
40	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●
50	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●
63	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●
80	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●
100	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ✗ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●	■ ●

КОДИРОВКА

QP | 2 | A | 050 | A | 050 |

QR	СЕРИЯ QP = стандартный QPR = противоповоротный	
2	ДЕЙСТВИЕ 1 = односторонний, передняя пружина, только QP 2 = двусторонний 3 = двусторонний, проходной шток	ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ CS09 CD07 CD14
A	МАТЕРИАЛЫ A = корпус - анодир. AL, шток - нерж. сталь	
050	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)	
	= стандарт V = уплотнение штока Viton	

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ

