Цилиндры пневматические короткоходовые Серия QN

Одностороннего действия, немагнитные ø 8, 12, 20, 32, 50, 63 мм





Цилиндры пневматические короткоходовые Серии QN предназначены для монтажа в ограниченном пространстве. Стандартные величины ходов штоков указаны ниже в таблице. Благодаря компактности и жесткости эти цилиндры в основном используются в механизмах фиксации и зажима.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Конструкция компактный

Действие одностороннего действия с пружинным возвратом

Материал корпус – алюминий; уплотнения – NBR; остальное – нержавеющая сталь и латунь

Рабочее давление 2 ÷ 10 бар

Рабочая температура $0^{\circ} \div 80^{\circ} \text{C}$ (при сухом воздухе -20°C)

Рабочая среда чистый воздух, без смазки. Если в системе уже используется смазка (мы рекомендуем масло ISO VG32),

то ее подачу нельзя прекращать

Диаметр Ø 8, 12, 20, 32, 50, 63 мм

Ход см. таблицу

Крепление через отверстия в корпусе

C₹

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТНОГО ХОДА ЦИЛИНДРОВ СЕРИИ QN

🗶 = Одностороннего действия

| СТАНДАРТНЫЕ ХОДА | | | | | | | | | | | | |
|------------------|---|---|----|----|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Ø | 4 | 5 | 10 | 25 | | | | | | | | |
| 8 | × | | | | | | | | | | | |
| 12 | × | | × | | | | | | | | | |
| 20 | × | | × | | | | | | | | | |
| 32 | | × | × | × | | | | | | | | |
| 50 | | | × | × | | | | | | | | |
| 63 | | | × | × | | | | | | | | |

КОДИРОВКА

| QN 1 A 50 A 25 |
|----------------|
|----------------|

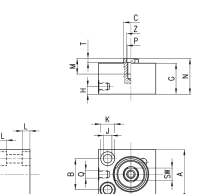
| QN | СЕРИЯ | |
|----|--|--------------------------------|
| 1 | ДЕЙСТВИЕ: 1 = одностороннее | ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ CS01 |
| Α | МАТЕРИАЛЫ: А = корпус – анодированный алюминий, шток – нержавеющая сталь | |
| 50 | ДИАМЕТРЫ: 08 = Ø 8 мм 12 = Ø 12 мм 20 = Ø 20 мм 32 = Ø 32 мм 50 = Ø 50 мм 63 = Ø 63 мм | |
| Α | ТИП КРЕПЛЕНИЯ: A = стандарт | |
| 25 | ХОД: см. таблицу | |

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ

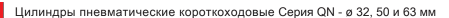


Цилиндры пневматические короткоходовые Серия QN - Ø 8, 12 и 20 мм

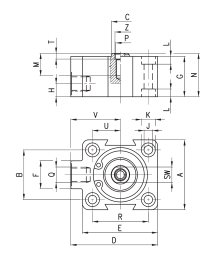




| РАЗМЕРЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|------|----|----------------|----|----|---|----------------|----------------|---|---|----|----|-------|----|-------------------|----|------|--------------------|
| Мод. | Ø | A h8 | В | _ø C | D | G | Н | _ø J | _ø Κ | L | М | N | Р | Q H13 | SW | T ^{+0,1} | U | V | Z ^{+0,10} |
| QN1A08A04 | 8 | 18 | 11 | 4 | 20 | 16 | 5 | 3,2 | 5,8 | 3 | - | 17 | - | M5 | - | - | 8 | 13,5 | - |
| QN1A12A04 | 12 | 20 | 13 | 5 | 25 | 16 | 5 | 3,2 | 5,8 | 3 | - | 17 | - | M5 | - | - | 9 | 16 | - |
| QN1A12A10 | 12 | 20 | 13 | 5 | 25 | 26 | 5 | 3,2 | 5,8 | 3 | - | 30 | - | M5 | - | - | 9 | 16 | - |
| QN1A20A04 | 20 | 32 | 20 | 10 | 37 | 20 | 5 | 5,5 | 9 | 5 | 8 | 21 | M5 | M5 | 8 | 2,5 | 15 | 21 | 5,5 |
| QN1A20A10 | 20 | 32 | 20 | 10 | 37 | 32 | 5 | 5,5 | 9 | 5 | 8 | 33 | M5 | M5 | 8 | 2,5 | 15 | 21 | 5,5 |







| РАЗМЕРЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|----|-----------------|----|----------------|----|------|----|------|-----|----------------|----------------|-----|------|------|----|-------|----|----|-------|----|----|--------------------|
| Мод. | Ø | A ^{h8} | В | _ø C | D | Е | F | G | Н | _ø J | _ø Κ | L | М | N | Р | Q H13 | R | SW | T+0,1 | U | V | Z ^{+0,10} |
| QN1A32A05 | 32 | 45 | 32 | 12 | 56 | 48,5 | 18 | 26 | 8,5 | 5,5 | 9 | 5 | 14,5 | 27 | M6 | G1\8 | 36 | 10 | 2,5 | 18 | 32 | 7 |
| QN1A32A10 | 32 | 45 | 32 | 12 | 56 | 48,5 | 18 | 32 | 8,5 | 5,5 | 9 | 5 | 14,5 | 33 | M6 | G1\8 | 36 | 10 | 2,5 | 18 | 32 | 7 |
| QN1A32A25 | 32 | 45 | 32 | 12 | 56 | 48,5 | 18 | 57,5 | 8,5 | 5,5 | 9 | 5 | 14,5 | 58,5 | M6 | G1\8 | 36 | 10 | 2,5 | 18 | 32 | 7 |
| QN1A50A10 | 50 | 64 | 50 | 16 | 72 | 64 | 20 | 30 | 8,5 | 6,5 | 10,5 | 6,3 | 15,5 | 31 | M8 | G1\8 | 50 | 13 | 3,5 | 25 | 40 | 8,5 |
| QN1A50A25 | 50 | 64 | 50 | 16 | 72 | 64 | 20 | 57,5 | 8,5 | 6,5 | 10,5 | 6,3 | 15,5 | 58,5 | M8 | G1\8 | 50 | 13 | 3,5 | 25 | 40 | 8,5 |
| QN1A63A10 | 63 | 80 | 62 | 16 | 88 | 80 | 20 | 35 | 8,5 | 8,5 | 14 | 8,5 | 14,5 | 36 | M8 | G1\8 | 62 | 13 | 3,5 | 31 | 48 | 8,5 |
| QN1A63A25 | 63 | 80 | 62 | 16 | 88 | 80 | 20 | 60,5 | 8,5 | 8,5 | 14 | 8,5 | 14,5 | 62,5 | M8 | G1\8 | 62 | 13 | 3,5 | 31 | 48 | 8,5 |