

ТАБЛИЦА ЗНАЧЕНИЙ СТАНДАРТНОГО ХОДА ДЛЯ МИНИЦИЛИНДРОВ СЕРИИ 94 И 95

- = одностороннего действия
- × = двустороннего действия

| Ø | 10 | 25 | 40 | 50 | 80 | 100 | 125 | 160 | 200 | 250 | 300 | 320 | 400 | 500 |
|-------|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 94 16 | •× | •× | •× | •× | × | × | × | × | × | | | | | |
| 94 20 | •× | •× | •× | •× | × | × | × | × | × | × | × | | | |
| 94 25 | •× | •× | •× | •× | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |
| 95 25 | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × | × |

КОДИРОВКА

| | | | | | | | |
|----|---|---|---|----|---|-----|--|
| 94 | N | 2 | A | 16 | A | 100 | |
|----|---|---|---|----|---|-----|--|

| | | |
|------------|---|---|
| 94 | СЕРИЯ 94 = магнитная 95 = магнитная, с демпфированием | |
| N | МОДИФИКАЦИЯ N = стандартный | |
| 2 | ДЕЙСТВИЕ 1 = односторонний (передняя возвратная пружина) 2 = двусторонний 3 = двусторонний, проходной шток | ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ CS06 (Серия 94) CD08 (Серия 94) - CD09 (Серия 95) CD12 (Серия 94) - CD13 (Серия 95) |
| A | МАТЕРИАЛЫ A = нерж. сталь, уплотнения - NBR V = нерж. сталь, все уплотнения - Viton | |
| 16 | ДИАМЕТР 16 = 16 мм - 20 = 20 мм - 25 = 25 мм | |
| A | ТИП КРЕПЛЕНИЯ A = стандартный (с гайкой крышки Мод. V + штока Мод. U) | |
| 100 | ХОД (см. табл.) | |
| | = стандарт V = уплотнение штока Viton | |

ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИМВОЛЫ

