



Мини пневмоцилиндры специальные  
Серия 1260 (с  $\varnothing 40$  и 50 мм)

**PNEUMAX**

Мини пневмоцилиндры с диаметрами поршня  $\varnothing 40$  и  $\varnothing 50$  мм для решения специальных задач. Выполнены из алюминиевого сплава с хромированным штоком. Возможны множество модификаций и опций. Максимальное рабочее давление 10 бар (1 МПа).



Базовое исполнение



Исполнение без задней проушины



Исполнение с проходным штоком

**КОДИРОВКА**

|   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |  |
|---|---|---|---|--|

|             |           |             |            |          |
|-------------|-----------|-------------|------------|----------|
| <b>1260</b> | <b>50</b> | <b>0100</b> | <b>A.M</b> | <b>V</b> |
|-------------|-----------|-------------|------------|----------|

| № | Обозначение    | Расшифровка значений  |   |
|---|----------------|---|---|
| 1 | ИСПОЛНЕНИЕ     | 1260  | Базовое                                   |
|   |                | 1261  | Без задней проушины                       |
|   |                | 1262  | С проходным штоком                        |
| 2 | ДИАМЕТР ПОРШНЯ | Выполняется с $\varnothing=40$ и 50 мм                        |   |
| 3 | ХОД            | 15-25-50-75-80-100-150-160-200-250-300-320-350-400-450-500 мм |   |
| 4 | МОДИФИКАЦИЯ    | _   | Немагнитный без демпфирования             |
|   |                | A.M   | Магнитный с демпфированием                |
| 5 | ОПЦИИ          | _   | Без опций                                 |
|   |                | V   | С уплотнениями из VITON для пыльной среды |

**ПРИНАДЛЕЖНОСТИ из стали с покрытием (для неагрессивной среды)**

| Лапа   | Фланец   | Подвеска шарнирная                                 | Вилка штока  | Шаровой наконечник                                  |
|--|--|--|--|---|
| <b>1200.50.01</b> =( $\varnothing 40 \dots 50$ мм) | <b>1200.50.02</b> =( $\varnothing 40 \dots 50$ мм) | <b>1200.50.03</b> =( $\varnothing 40 \dots 50$ мм) | <b>1200.50.04/1</b> =( $\varnothing 40 \dots 50$ мм) | <b>1320.40.32F</b> =( $\varnothing 40 \dots 50$ мм) |
|  |  |  |  |   |

| Хомут для датчиков типа 1580_., MRS_., MHS_. | Хомут для датчиков типа 1500_., RS_., HS_. |
|--|--|
| <b>1260.ø._FS</b>                            | <b>1260.ø._F</b>                           |
|  |  |