



Распределители механические серии 224 предназначены для прямого управления различными пневматическими элементами путем прямого механического воздействия. Являются простыми, надежными и долговечными элементами управления с множеством вариантов исполнения.

Обеспечивают расход 1360 нл/мин (при 6 бар и  $\Delta P=1$  бар), присоединение G1/4". Корпус анодированный алюминий.

Рабочее давление: -0.9 ... 10 бар. Температура эксплуатации: -5...+70°C.

**КОДИРОВКА:**

1    2    3

224 . 32 . 1.1



Переключатель плунжер



Переключатель ролик / рычаг



Переключатель рычаг с «ломающимся» роликом

| № | Обозначение | Расшифровка значений |  |   |
|---|-------------|----------------------|--|---|
| 1 | СЕРИЯ       | 224                  | <b>РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬ МЕХАНИЧЕСКИЙ</b><br>расход 1360 нл/мин (при 6 бар и $\Delta P=1$ бар), G1/4" |   |
| 2 | ТИП         | 32                   |  | 3/2   |
|   |             | 52                   |  | 5/2   |
| 3 | ИСПОЛНЕНИЕ  | 1.1                  |  | Усилие срабатывания 71.5Н, монтаж на резьбу M28x1.5 |
|   |             | 2.1                  |  | Усилие 35Н  |
|   |             | 3.1                  |  | «Ломающийся» ролик, усилие срабатывания 35Н         |



Переключатель



Переключатель с блокировкой рукоятки

|   |            |       |  |  |   |
|---|------------|-------|--|--|---|
| 3 | ИСПОЛНЕНИЕ | 8     |  | Усилие срабатывания 105Н, монтаж на резьбу M28x1.5                                       |   |
|   |            | 9.1/1 |  |  |   |
|   |            | 9.1/2 |  |  | 1—рукоятка красная,<br>2—рукоятка черная,<br>3—рукоятка зеленая<br>Резьба M28x1.5                       |
|   |            | 9.1/2 |  |  | Резьба M28x1.5  |
|   |            | 9/1   |  |  | Фиксация положений<br>1—рукоятка красная,<br>2—рукоятка черная,<br>3—рукоятка зеленая<br>Резьба M28x1.5 |
|   |            | 9/2   |  |  | Резьба M28x1.5  |
|   |            | 9/3   |  |  | Резьба M28x1.5  |
|   |            | 9.2   |  | С блокировкой положения (кнопка на рукоятке), расход 1020 нл/мин, монтаж на резьбу M30x1 |   |