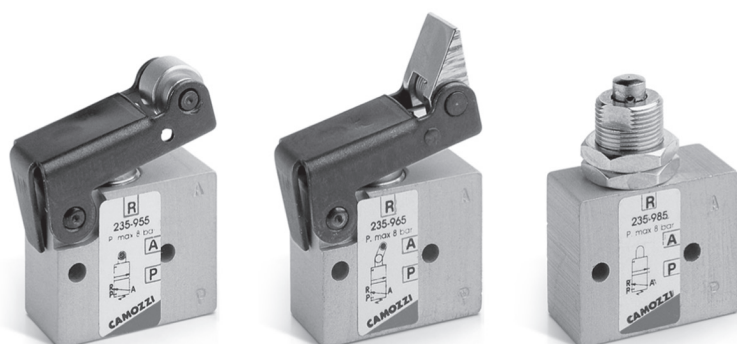


Минираспределители с механическим управлением Серия 2

3/2 лин./поз.

Присоединение M5, быстроразъемное соединение \varnothing 4 мм



Миниатюрные распределители
Серии 2 с механическим управлением
3/2 лин./поз. Н.З. поставляются с
присоединительными отверстиями
M5 или со встроенными
быстроразъемными соединениями
 \varnothing 4 мм. Распределители
переключаются посредством
плунжера, ролика или ролика
с ломающимся рычагом.
Распределители разработаны
согласно требованиям, необходимым
для применения в промышленности.

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| | |
|------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Конструкция | клапанного типа, с закрытым центром |
| Тип распределителя | 3/2 лин./поз., Н.З. (Н.О. только по заказу) |
| Материалы | корпус - алюминий, плунжер - OT58 (латунь), уплотнения - NBR |
| Крепление | через отверстия в корпусе |
| Присоединение | M5, быстроразъемное соединение \varnothing 4 мм |
| Температура окружающей среды | 0°C + 60°C |
| Температура среды | 0°C + 50°C |
| Рабочее давление | см. модели |
| Среда | фильтрованный воздух со смазкой и без (В случае, если в системе уже используется смазка (рекомендуем применять масло ISO VG32), то ее подачу нельзя прекращать) |

КОДИРОВКА

| | | | | | |
|---|---|---|---|----|---|
| 2 | 3 | 4 | - | 94 | 5 |
|---|---|---|---|----|---|

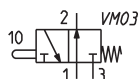
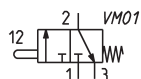
| | |
|-----------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 2 | СЕРИЯ |
| 3 | ФУНКЦИЯ 3 = 3/2-лин./поз. Н.З. 4 = 3/2-лин./поз., Н.О. (по заказу) |
| 4 | ПРИСОЕДИНЕНИЕ 4 = быстроразъемное соединение \varnothing 4 мм 5 = M5 |
| 94 | ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ 94 = плунжер 95 = ролик/рычаг 96 = ролик с ломающимся рычагом 98 = плунжер, панельное крепление |
| 5 | ВОЗВРАТ 5 = пружинный возврат |

2

УПРАВЛЕНИЕ

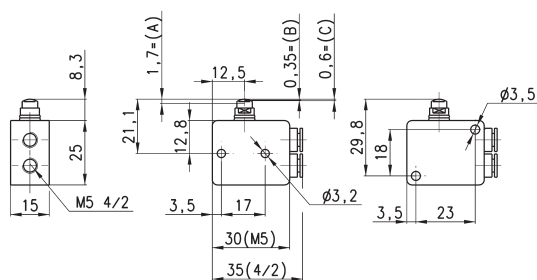
Минираспределители

Рабочее давление = 2 ÷ 8 бар
 Расход = 60 Нл/мин
 Усилие переключения при 6 бар = 6Н
 Рабочие фазы:
 А = полный ход
 В = положение с закрытым центром
 С = эффективный ход



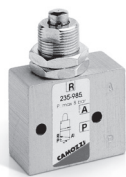
234/235

244/245

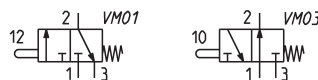
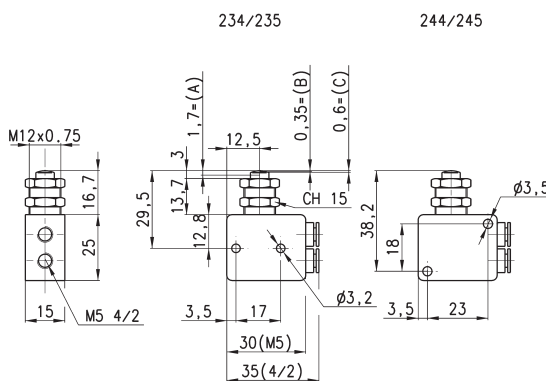


| Мод. | Символ |
|---------|--------|
| 234-945 | VM01 |
| 235-945 | VM01 |
| 244-945 | VM03 |
| 245-945 | VM03 |

Минираспределители



Рабочее давление = 2 ÷ 8 бар
 Расход = 60 Нл/мин
 Усилие переключения при 6 бар = 6Н
 Рабочие фазы:
 А = полный ход
 В = положение с закрытым центром
 С = эффективный ход

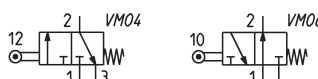
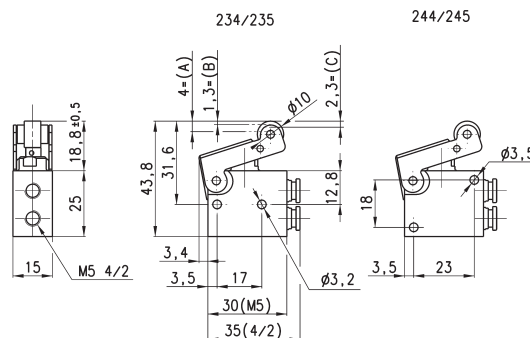


| Мод. | Символ |
|---------|--------|
| 234-985 | VM01 |
| 235-985 | VM01 |
| 244-985 | VM03 |
| 245-985 | VM03 |

Минираспределители



Рабочее давление = 2 ÷ 8 бар
 Расход = 60 Нл/мин
 Усилие переключения при 6 бар = 4Н
 Рабочие фазы:
 А = полный ход
 В = положение с закрытым центром
 С = эффективный ход

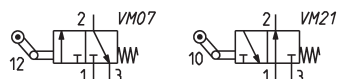
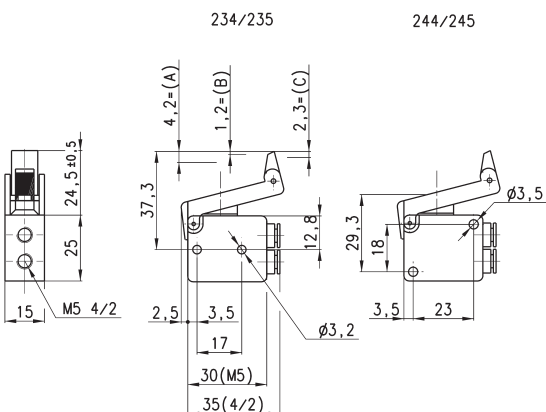


| Мод. | Символ |
|---------|--------|
| 234-955 | VM04 |
| 235-955 | VM04 |
| 244-955 | VM06 |
| 245-955 | VM06 |

Минираспределители



Рабочее давление = 2 ÷ 8 бар
 Расход = 60 Нл/мин
 Усилие переключения при 6 бар = 6Н
 Рабочие фазы:
 А = полный ход
 В = положение с закрытым центром
 С = эффективный ход



| Мод. | Символ |
|---------|--------|
| 234-965 | VM07 |
| 235-965 | VM07 |
| 244-965 | VM21 |
| 245-965 | VM21 |