

МИНИ РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ, МЕХАНИЧЕСКОЕ И РУЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ, СЕРИЯ VME

- Мини распределители 3/2 с исполнением NO/NC
- Установка в любом положении
- Цанговые фитинги под трубку Ø 4 мм и резьба M5 в корпусе распределителя
- Малое усилие срабатывания
- Быстрое срабатывание
- Механическое управление
- Двухместный адаптер позволяет вручную управлять 1 или 2 VME распределителями, устанавливаемыми в отверстие Ø 22 на панель. Таким образом возможно получить следующие пневматические функции - 3/2, 5/2, 5/3 с открытым центром и 5/3 с центром под давлением.
- По запросу можно установить NC/NO электрический переключатель рядом с VME распределителем для комбинации электромагнитных и пневматических сигналов.

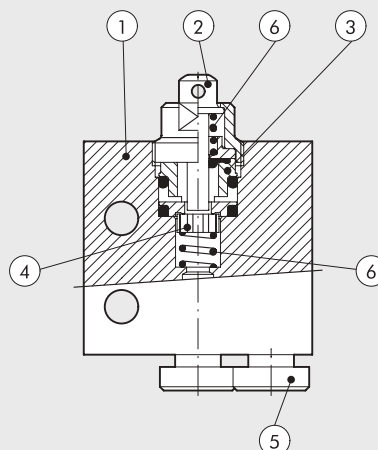


ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Присоединение	Цанговый фитинг для трубки Ø4 и резьба M5 (по оси или сбоку)
рабочая среда	Очищенный воздух без смазки;
Тип версии	Клапанный Механический
Versions	и ручной
Переключатели:	Толкатель-Толкатель для настенного монтажа -Ролик -«Ломающийся» рычаг
• механические	зависят от типа выбранной панели управления
• ручные	
Рабочее давление	бар
Диапазон рабочей температуры	°C
Номинальный диаметр	мм
Проводимость C	л/мин *бар
Критический коэффициент v	бар/бар
Расход при 6 барах, ΔP 0.5 бар	л/мин
Расход при 6 барах, ΔP 1 бар	л/мин
Усилие переключения на толкателе при 6 бар	H
Рекомендуемая смазка	ISO и UNI FD22
Монтаж	В любой позиции
Совместимость с маслами	See chapter Z1

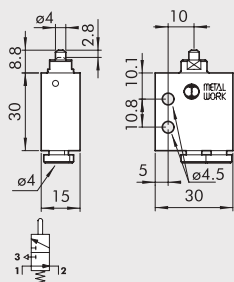
КОМПОНЕНТЫ

- 1 КОРПУС КЛАПАНА: Алюминий
- 2 КНОПКИ: Никелированная латунь
- 3 ДИСТАНЦИОННАЯ ВТУЛКА: Латунь
- 4 УПЛОТНЕНИЯ: NBR
- 5 ЦАНГОВЫЙ ФИТИНГ: нержавеющая сталь, латунь и пластик
- 6 ПРУЖИНЫ: нержавеющая сталь

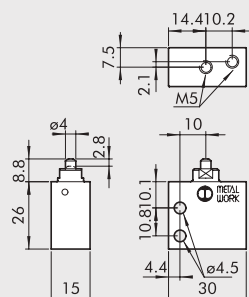


ТОЛКАТЕЛЬ 3/2 NO - ОСЕВЫЕ ФИТИНГИ

Ø 4



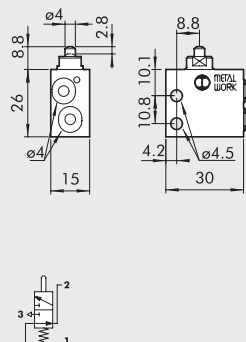
M5



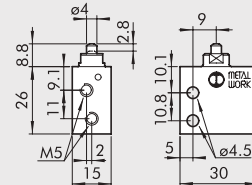
Код	Описание	Вес [г]
W3501000101	VME1-10 NO Ø 4	42
W3501000110	VME1-16 NO M5	36

ТОЛКАТЕЛЬ 3/2 NO - БОКОВЫЕ ФИТИНГИ

Ø 4



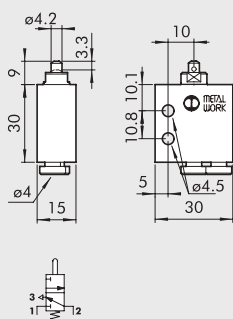
M5



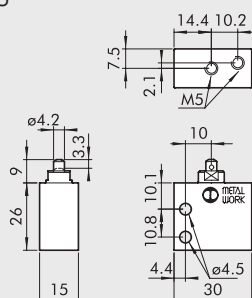
Код	Описание	Вес [г]
W3501001100	VME2-00 NO Ø 4	34
W3501001110	VME2-10 NO M5	34

ТОЛКАТЕЛЬ 3/2 NC - ОСЕВЫЕ ФИТИНГИ

Ø 4



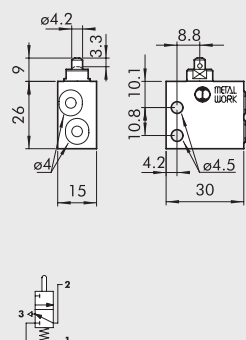
M5



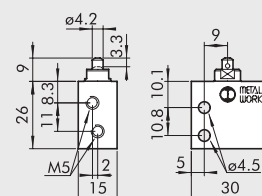
Код	Описание	Вес [г]
W3501000100	VME1-01 NC Ø 4	42
W3501000111	VME1-11 NC M5	36

ТОЛКАТЕЛЬ 3/2 HNC - БОКОВЫЕ ФИТИНГИ

Ø 4



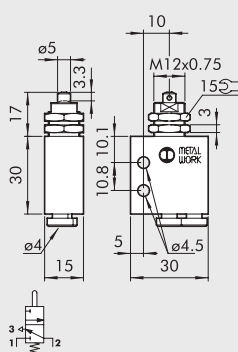
M5



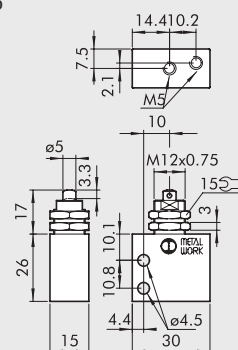
Код	Описание	Вес [г]
W3501001101	VME2-01 NC Ø 4	34
W3501001111	VME2-11 NC M5	34

ТОЛКАТЕЛЬ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА, 3/2NC - ОСЕВЫЕ ФИТИНГИ

Ø 4



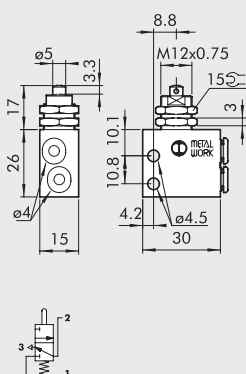
M5



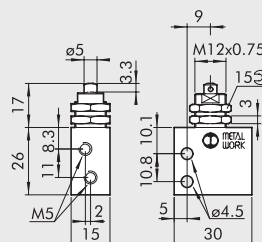
Код	Описание	Вес [г]
W3501000400	VME1-04 NC Ø 4	54
W3501000411	VME1-14 NC M5	48

ТОЛКАТЕЛЬ ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА, 3/2NC - БОКОВЫЕ ФИТИНГИ

Ø 4

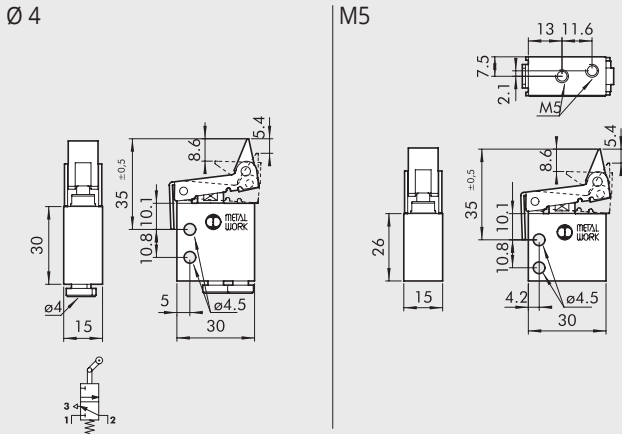


M5



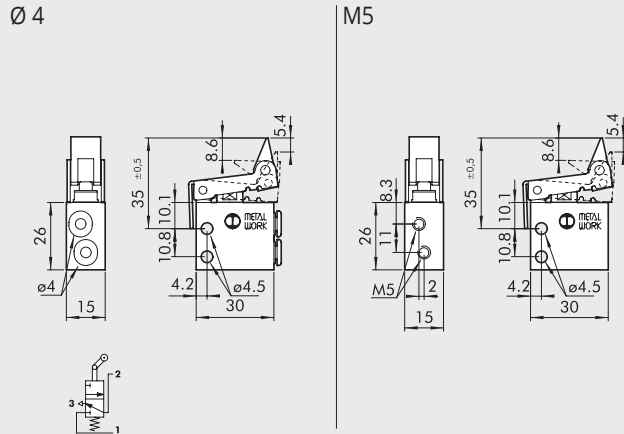
Код	Описание	Вес [г]
W3501001401	VME2-04 NC Ø 4	46
W3501001411	VME2-14 NC M5	46

ЛОМАЮЩИЙСЯ РЫЧАГ, 3/2NC - ОСЕВЫЕ ФИТИНГИ



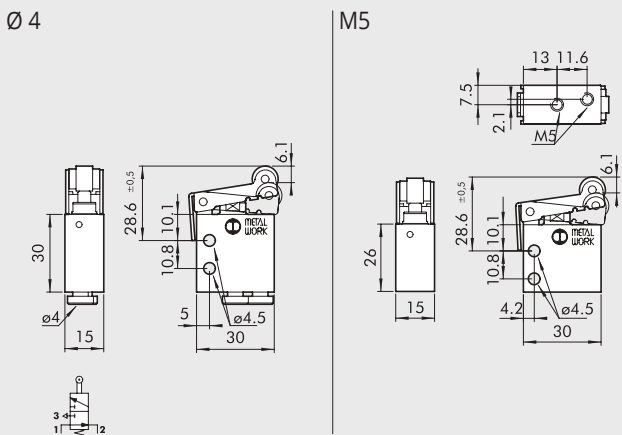
Код	Описание	Вес [г]
W3501000300	VME1-03 NC Ø 4	60
W3501000311	VME1-13 NC M5	54

ЛОМАЮЩИЙСЯ РЫЧАГ, 3/2NC - БОКОВЫЕ ФИТИНГИ



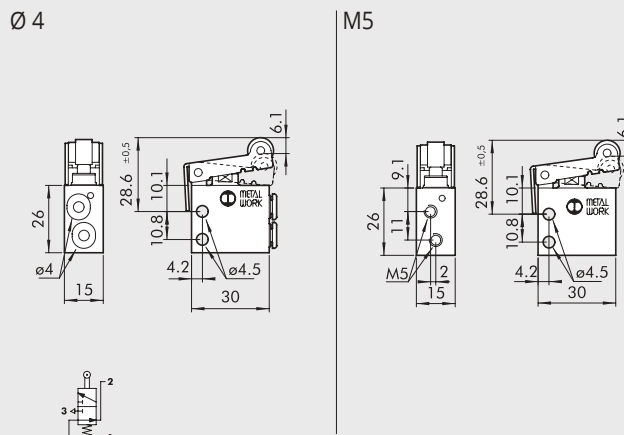
Код	Описание	Вес [г]
W3501001301	VME2-03 NC Ø 4	52
W3501001311	VME2-13 NC M5	52

РОЛИК, 3/2 NO - ОСЕВЫЕ ФИТИНГИ



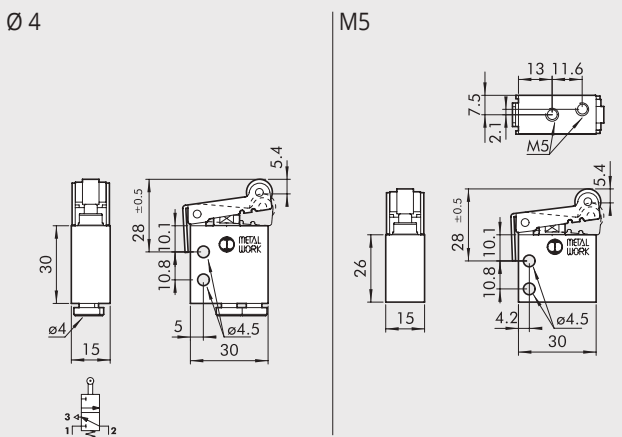
Код	Описание	Вес [г]
W3501000201	VME1-05 NO Ø 4	58
W3501000210	VME1-15 NO M5	52

РОЛИК, 3/2 NO - БОКОВЫЕ ФИТИНГИ



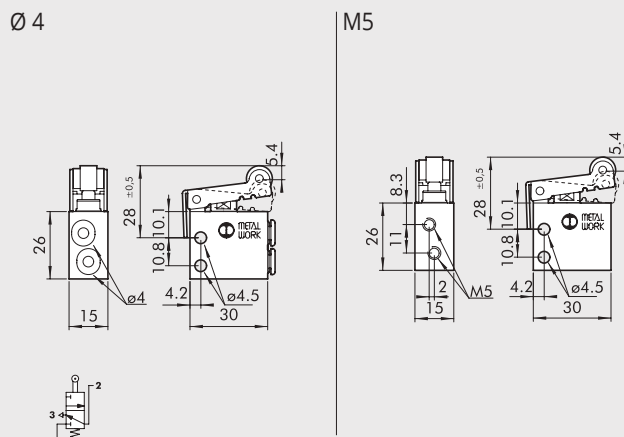
Код	Описание	Вес [г]
W3501001200	VME2-05 NO Ø 4	50
W3501001210	VME2-15 NO M5	50

РОЛИК, 3/2 NC - ОСЕВЫЕ ФИТИНГИ



Код	Описание	Вес [г]
W3501000200	VME1-02 NC Ø 4	56
W3501000211	VME1-12 NC M5	50

РОЛИК, 3/2 NC - БОКОВЫЕ ФИТИНГИ

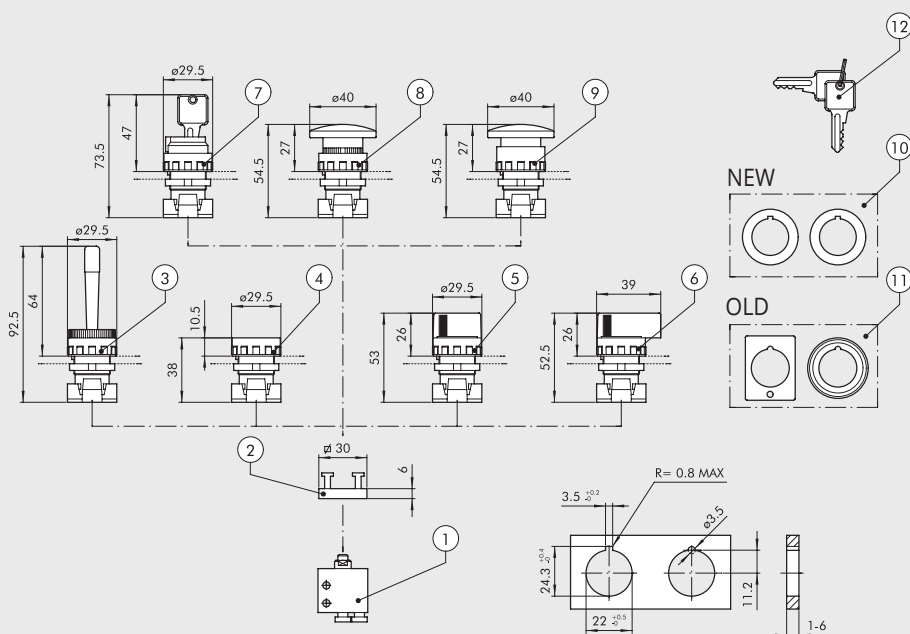


Код	Описание	Вес [г]
W3501001201	VME2-02 NC Ø 4	52
W3501001211	VME2-12 NC M5	50












РУЧНЫЕ VME РАСПРЕДЕЛИТЕЛИ - СХЕМА МОНТАЖА

ПРИМЕЧАНИЕ:

- Для работы в режиме 5/2 смонтируйте NC 3/2 и NO 3/2 распределители с толкателем на адаптере.
- Для работы в режиме 5/3 с открытым центром смонтируйте два NC 3/2 распределителя с толкателем на адаптере.
- Для работы в режиме 5/3 с нагруженным центром смонтируйте два 3/2 NO распределителя на адаптере.



КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА

Обозначение	Позиция	Код	Описание	Вес [г]
	①	W3501000100	3/2 NC Осевые фитинги Ø 4	42
		W3501000111	3/2 NC Осевые фитинги M5	36
		W3501001101	3/2 NC Боковые фитинги Ø 4	34
		W3501001111	3/2 NC Боковые фитинги M5	34
	①	W3501000101	3/2 NO Осевые фитинги Ø 4	42
		W3501000110	3/2 NO Осевые фитинги M5	36
		W3501001100	3/2 NO Боковые фитинги Ø 4	34
		W3501001110	3/2 NO Боковые фитинги M5	34
	②	0351000050	Адаптер на места толщиной 6.8 мм	5
	③	W0351000015	Красный манипулятор с горизонтальным поворотным рычагом	25
	④	W0351000011	Кнопка +2 цветных красных/черных диска ◆ Бистабильная кнопка без диска	15
	⑤	W0351000030	Черный выключатель с коротким рычагом - 2 поз. с возвр	20
		W0351000031	Черный выключатель с коротким рычагом 2 поз	20
	⑤	W0351000032	Черный выключатель с коротким рычагом 3 поз. с возвр	20
		W0351000033	Черный выключатель с коротким рычагом 3 поз	20
	⑥	W0351000034	Черный выключатель с длинным рычагом 2 поз. с возвр	26
		W0351000035	Черный выключатель с длинным рычагом 2 поз	26
	⑥	W0351000036	Черный выключатель с длинным рычагом 3 поз. с возвр	26
		W0351000037	Черный выключатель с длинным рычагом 3 поз	26
	⑦	W0351000016	2-х поз. выключатель с ключом, извлечение ключа в двух поз	50
		W0351000018	2-х поз. выключатель с ключом, извлечение ключа в исх. поз	50
	⑧	W0351000013	Красная кнопка грибок Ø 40	27
		W0351000017	Черная кнопка грибок Ø 40	27
	⑨	W0351000014	Красная кнопка грибок с фиксацией Ø 40	29
◆ Не поставляется. Заменяется бистабильным переключателем на 2 позиции с коротким рычагом ⑤.	⑩	W0351000049	✦ Переходник с 30 до 22.5 мм	
✦ Используется только с переключателем в корпусе из технополимера.	⑪	W0351000050	▲ адаптер для отверстия Ø 30 G2326	
▲ Используется только с переключателями только в металлическом корпусе	⑫	W0351000021	✦ Ключ для переключателя	
		W0351000056	Зеленый диск для кнопки ④	