



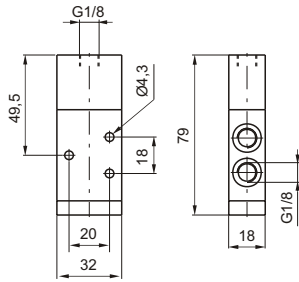
Распределители с пневматическим управлением. Серия 228. Присоединение G1/8".



3/2

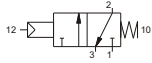
Пневмоуправление пружинный возврат

5/2



Код для заказа

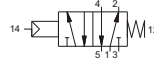
228.32.11.1



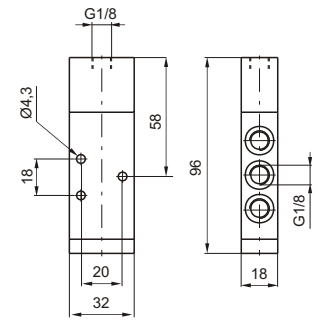
Масса 110 г



228.52.11.1



Масса 130 г



Минимальное давление управления 2,5 бара

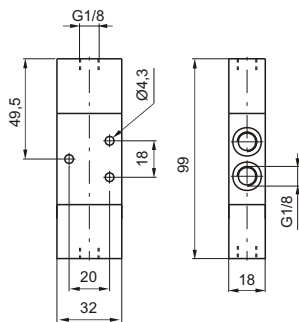
2

2

3/2

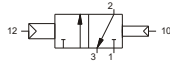
Двустороннее дифференциальное пневмоуправление

5/2



Код для заказа

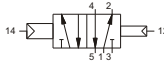
228.32.11.12



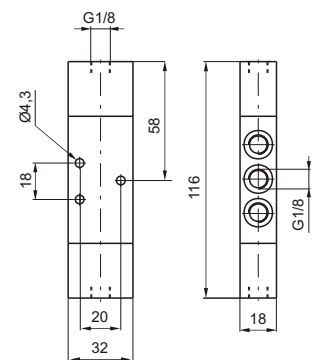
Масса 140 г



228.52.11.12



Масса 160 г

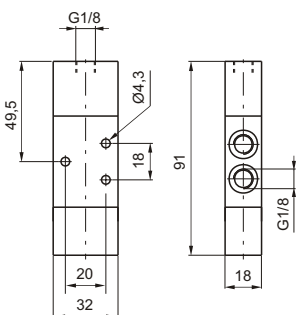


Минимальное давление управления 2,5 бара

3/2

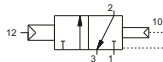
Пневмоуправление с дифференциальным пневмовозвратом (внутренним)

5/2



Код для заказа

228.32.11.12/1



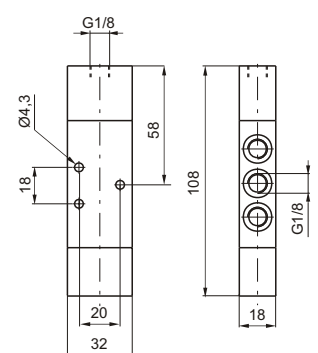
Масса 130 г



228.52.11.12/1



Масса 150 г



Минимальное давление управления 2,5 бара

Технические характеристики	Энергоноситель	Максимальное рабочее давление	Рабочая температура		Расход при P ₁ =6 бар с Δp=1 бар	Условный проход	Присоединение
	Отфильтрованный сжатый воздух с маслом или без		10 бар	мин. -5°C			



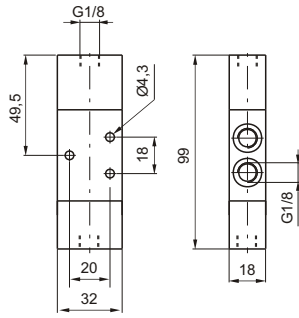
Распределители с пневматическим управлением. Серия 228. Присоединение G1/8".



3/2

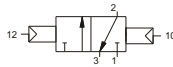
Двустороннее пневмоуправление

5/2



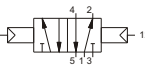
Код для заказа

228.32.11.11

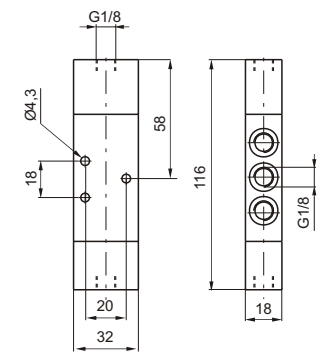


Масса 140 г

228.52.11.11



Масса 160 г



Минимальное давление управления 2,5 бара

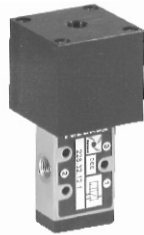
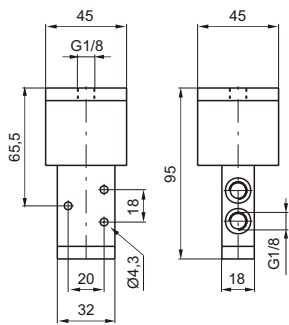
2

2

3/2

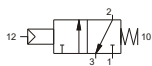
Пневмоуправление с усилением пружинный возврат

5/2



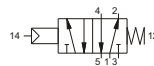
Код для заказа

228.32.13.1

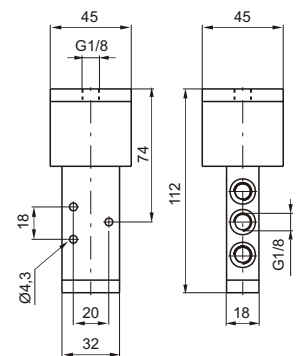


Масса 260 г

228.52.13.1



Масса 290 г



Минимальное давление управления 0,5 бара

Двустороннее пневмоуправление пружинный возврат в центр

5/3

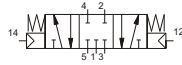


Масса 180 г

Код для заказа

Закрытые центра

228.53.31.11.11



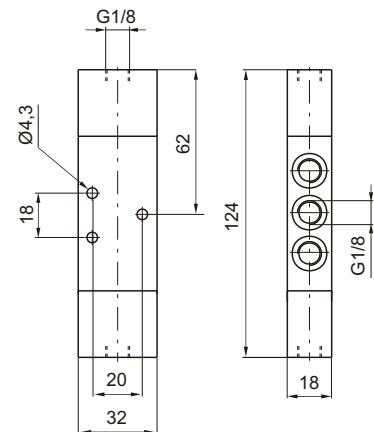
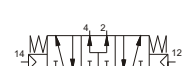
Открытые центра

228.53.32.11.11



Нагруженные центра

228.53.33.11.11



Минимальное давление управления 3 бара

Технические характеристики	Энергоноситель	Максимальное рабочее давление	Рабочая температура		Расход при P ₁ =6 бар с Δp=1 бар	Условный проход	Присоединение
	Отфильтрованный сжатый воздух с маслом или без		10 бар	мин. -5°C			