

Распределительный блок серии A2M

Распределительный блок - G1/4 и G1/2.

Особенности

- Исполнение для помещений с высокими требованиями к чистоте
- Подходит для модульного монтажа
- Высокая пропускная способность
- Верхний и нижний порты отбора давления, заглушенные резьбовыми заглушками
- Вариант исполнения с подготовкой под установку плоского манометра с передней и тыльной стороны

Технические характеристики

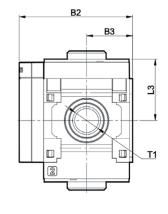
Модель		A2M3	A2M5			
Рабочая среда		(Сжатый воздух			
Присоединительная резьба		G1/4	G1/2			
Расход (л/мкм)*	от 1 до 2	5500	16 000			
	1 -> верхний (нижний) порт	4000	10 000			
Максимальное давление на входе (бар)		от 0 до 12 (стандартная модель)				
		от 0 до 10 (модель с манометром и адаптерной панелью)				
Температура наружного воздуха (⁰ C)**			от -10 до +60			
Температура сжато	го воздуха (⁰С)	от +5 до +50				
Пространственная	риентация	Любая				
Материальное исполнение		Алюминиевое литье под давлением, латунь, полиамид, нержавеющая сталь, нитрил				
Дополнительные принадлежности***		Кронштейн, комплект модульного монтажа				
Масса (кг)		0,12	0,5			

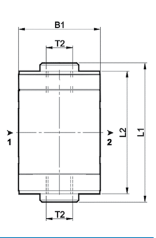
^{*} Входное давление 6,3 бар, падение давления $\Delta p = 1$ бар

Распределительный блок - G1/4" и G1/2"

Стандартный

№ модели	T1	T2	В1	В2	В3	L1	L2	L3
A2M361-F1	G1/4	G1/4	40	55,5	22,5	68	60	30
A2M563-F1	G1/2	G1/2	62	77,5	33	101	91	45,5



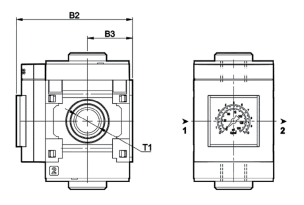


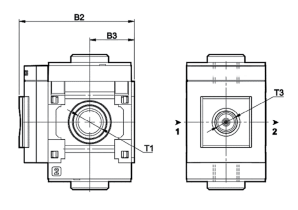
^{**} Температура наружного воздуха от +5 до +50 °C для моделей с манометром и датчиком давления

^{***} Подробно см. раздел «Дополнительные принадлежности», страницы 577-579.

С плоским манометром, устанавливаемым заподлицо

С плитой адаптера (на резьбу 1/8")





№ модели	T1	B2	В3
A2M361	G1/4	58	22,5
A2M563	G1/2	77,5	33

№ модели	T1	Т3	B2	В3
A2M361-F2	G1/4	G1/8	58	22,5
A2M563-F2	G1/2	G1/8	77,5	33

Меры предосторожности

- Перед монтажом в трубопровод проверьте направление потока и установите клапан соответственно.
- Промывайте трубопроводы от грязи, пыли, ржавчины и других посторонних частиц.
- Выполняйте монтаж в чистых условиях.
- Ниппели с конической резьбой (R) необходимо подматывать фторопластовой лентой. Затягивая ниппель, убедитесь, что фрагменты фторопластовой ленты не попали в устройство.

Ниппели с цилиндрической резьбой (G) необходимо использовать с уплотнительной шайбой.

Порядок заказа



361

Размер корпуса

и присоеди-

F1

F2

принадлежности на переднюю сторону

С плоским манометром, устанавливаемым заподлицо

Г передней крышкой

С плитой адаптера 1/4 - G1/8

С плитой

адаптера 1/2 -

G1/8

Монтажные

Монтажные принадлежности на тыльную сторону

Пусто Без принадлежностей

С2 Кронштейн (стандартный) Монтажные принадлежности на верхнюю сторону

Резьбовая пробка (металл, внутр. шести-

гранник)

Монтажные принадлежности нижней стороны

Резьбовая пробка Пусто (металл, внутр. шестигранник)

B2 С глушителем ASC0161

B2 С глушителем ASC0163

С реле В3 давления -PT1152