

5/2, 5/3 пневмораспределитель с пневмоуправлением

VFA1000 / VFA3000 / VFA5000

M5, G1/8 ~ G1/2

- Высокая пропускная способность. Компактность и легкость
- Взаимозаменяемость с пневмораспределителями с электропневматическим управлением (при монтаже на плите)

Технические характеристики

Среда	Очищенный сжатый воздух с содержанием масла или без него.	
Тип управления	Пневматическое	
Рабочий диапазон (МПа)	5/2 с пружинным возвратом	0.15 ~ 1.0
	5/2 с двусторонним импульсным управлением; 5/3	-101.2 кПа ~ 1.0 МПа
Давление пилотного воздуха (МПа)	5/2 с пружинным возвратом	от (0.4 x P + 0.1) до 1.0, где P – рабочее давление
	5/2 с двусторонним импульсным управлением	0.1 ~ 1.0
	5/3	0.15 ~ 1.0
Рабочая температура (°C)	-10 ~ 50	
Монтажное положение	Произвольное	



Номер для заказа

Тип	Условное обозначение	Самостоятельный монтаж				Стыковой монтаж на переходной плите (в сборе с плитой)				Номер для заказа (без плиты)
		Номер для заказа	Присоед. резьба	Номинальный расход воздуха (норм. л/мин)	Вес (г)	Номер для заказа	Присоед. резьба плиты	Номинальный расход воздуха (норм. л/мин)	Вес (г) с плитой / без плиты	
5/2 с пружинным возвратом		VFA1120-M5	M5	127	97	VFA3140-02F	G1/4	628	295/143	VFA3140-00F VFA5144-00F
		VFA1120-01F	G1/8	167	93	VFA3140-03F	G3/8	746	278/143	
		VFA3130-01F	G1/8	785	135	VFA5144-02F	G1/4	2060	467/278	
		VFA3130-02F	G1/4	981	131	VFA5144-03F	G3/8	2158	454/278	
		VFA5120-02F	G1/4	1894	294	VFA5144-04F	G1/2	2649	526/278	
		VFA5120-03F	G3/8	2354	280					
5/2 с двусторонним импульсным управлением		VFA1220-M5	M5	127	120	VFA3240-02F	G1/4	628	318/166	VFA3240-00F VFA5244-00F
		VFA1220-01F	G1/8	167	116	VFA3240-03F	G3/8	746	301/166	
		VFA3230-01F	G1/8	785	158	VFA5244-02F	G1/4	2060	502/313	
		VFA3230-02F	G1/4	981	154	VFA5244-03F	G3/8	2158	489/313	
		VFA5220-02F	G1/4	1894	329	VFA5244-04F	G1/2	2650	561/313	
		VFA5220-03F	G3/8	2354	315					
5/3, в среднем положении закрыт		VFA3330-01F	G1/8	638	175	VFA3340-02F	G1/4	481	335/183	VFA3340-00F VFA5344-00F
		VFA3330-02F	G1/4	638	171	VFA3340-03F	G3/8	560	318/183	
		VFA5320-02F	G1/4	1765	368	VFA5344-02F	G1/4	1668	541/352	
		VFA5320-03F	G3/8	1962	354	VFA5344-03F	G3/8	1962	528/352	
5/3, в среднем положении открыт		VFA3430-01F	G1/8	686	175	VFA3440-02F	G1/4	520	335/183	VFA3440-00F VFA5444-00F
		VFA3430-02F	G1/4	804	171	VFA3440-03F	G3/8	598	318/183	
		VFA5420-02F	G1/4	1863	368	VFA5444-02F	G1/4	1864	541/352	
		VFA5420-03F	G3/8	2158	354	VFA5444-03F	G3/8	1962	528/352	
5/3, в среднем положении под давлением		VFA3530-01F	G1/8	814 (383)	175	VFA3440-04F	G1/2	2354	600/352	VFA3540-00F VFA5544-00F
		VFA3530-02F	G1/4	1373 (392)	171	VFA3440-02F	G1/4	657 (314)	335/183	
		VFA5520-02F	G1/4	1962 (765)	368	VFA3440-03F	G3/8	785 (373)	318/183	
		VFA5520-03F	G3/8	2550 (834)	354	VFA5444-02F	G1/4	2060 (834)	541/352	
					VFA5444-03F	G3/8	1962 (726)	528/352		
					VFA5444-04F	G1/2	2551 (765)	600/352		

* В скобках указаны значения для нормального положения

** Серия VFA1000 доступна только в исполнении 5/2 для самостоятельного монтажа

Номер для заказа переходной плиты распределителя

Присоед. резьба	VFA3000	VFA5000
G1/4	VF3000-71-1F	VF5000-71-1F
G3/8	VF3000-71-2F	VF5000-71-2F
G1/2	-	VF5000-71-3F

Номер для заказа многоместной присоединительной плиты

Серия	Самостоятельный монтаж	Монтаж на плите
VFA1000 (G1/8)	VV5FA1-30-□1-00F	-
VFA3000 (G1/4)	VV5FA3-30-□1-00F	VV5FA3-40-□2-02F
VFA5000	G3/8	VV5FA5-20-□1-00F
	G1/2	VV5FA5-21-□1-00F

□ - количество секций:
02 ~ 20 для VFA1000/3000,
02 ~ 10 для VFA5000 (G3/8),
02 ~ 15 для VFA5000 (G1/2)