

Пневмоострова

Серия 2500 ОПТУМА 32-Т



Пневмоостров серии 2500 ОПТИМА 32-Т является дальнейшим развитием линейки пневмоостровов компании PneuMax Spa.

Пневмоостров может дополняться модулями, позволяющими управлять пневмоостровом с использованием контроллера и компьютера по протоколам CANopen, DeviceNet, EtherCAT, EtherNET, PROFINET, PROFIBUS. Давление: -0,85 ... 10 бар (рабочие каналы) и 3 ... 7 бар (пилотные каналы). Питание: 24V DC±10% PNP или NPN, IP 65. Ресурс: 50 млн.циклов.

Подробная информация на сайте:

- www.pneumax.ru
- CAD - модели
- Гидросхемы
- Рабочие характеристики
- Дополнительное оборудование

Всегда в наличии на складе:
Все варианты с управлением MP

КОД ДЛЯ ЗАКАЗА

1	2	3	4
T	MP	A	A4A8K

Значение позиции		Расшифровка кодировки					
1	Тип изделия	T = пневмоостров серии 2500 ОПТУМА, 750 нл/мин (клапан)					
2	Управление	MP = электроразъем					
3	Вариант исполнения	CA = CANopen, 32 выхода (ВОЗМОЖНЫ ВАРИАНТЫ) DA = DeviceNet, 32 выхода (ВОЗМОЖНЫ ВАРИАНТЫ) PA = PROFIBUS, 32 выхода (ВОЗМОЖНЫ ВАРИАНТЫ) EA = EtherCAT, 32 выход (ВОЗМОЖНЫ ВАРИАНТЫ) A = внешнее питание пилотов, разъем слева 37PIN, справа разъема нет B = внутреннее питание пилотов, разъем слева 37PIN, справа разъема нет C = внешнее питание пилотов, разъем слева 37PIN, справа - 25PIN D = внутреннее питание пилотов, разъем слева 37PIN, справа - 25PIN E = внешнее питание пилотов, разъем слева 25PIN, справа разъема нет F = внутреннее питание пилотов, разъем слева 25PIN, справа разъема нет G = внешнее питание пилотов, разъем слева 25PIN, справа - 25PIN H = внутреннее питание пилотов, разъем слева 25PIN, справа - 25PIN					
4	Тип секции	Тип	Трубка	Код плиты*	Код распределителя 24V DC PNP*		
		A6	5/2		Ø 6 2546.01.M Ø 8 2548.01.M	2541.52.00.39.02	
		B6			Ø 6 2546.01.M Ø 8 2548.01.M		
		C6					Ø 6 2546.01.B Ø 8 2548.01.B
		C8					Ø 6 2546.01.B Ø 8 2548.01.B
		E6	5/3 3Ц		Ø 6 2546.01.B Ø 8 2548.01.B	2541.53.31.35.02	
		E8			Ø 6 2546.01.B Ø 8 2548.01.B		
		F6	2x3/2H3-H3 (=5/3 ОЦ)		Ø 6 2546.01.B Ø 8 2548.01.B	2541.62.44.35.02	
		F8			Ø 6 2546.01.B Ø 8 2548.01.B		
		G6	2x3/2HO-HO (=5/3 НЦ)		Ø 6 2546.01.B Ø 8 2548.01.B	2541.62.55.35.02	
		G8			Ø 6 2546.01.B Ø 8 2548.01.B		
		H6	2x3/2H3-HO		Ø 6 2546.01.B Ø 8 2548.01.B	2541.62.45.35.02	
		H8			Ø 6 2546.01.B Ø 8 2548.01.B		
		T6	Заглушка на плиту вместо распределителя		Ø 6 2546.01.M Ø 8 2548.01.M	2530.00	
		T8					
		W	Модуль подвода и выхлопа Канал 1, 3, 5		G1/4»	2540.10	
		X	Подвода 1		2530.17		
		Y	Выхлопа 3				
		Z	Выхлопа 5				

* Для пневмоострова с NPN, распределители должны иметь в конце код 12 (например: 2541.52.00.39.12)

КОДЫ ДЛЯ ЗАКАЗА ПРИНАДЛЕЖНОСТЕЙ

Начальный (левый) модуль с внутренним питанием пилотов		Начальный (левый) модуль с внешним питанием пилотов		Конечный (правый) модуль	
2540.12.25P (25PIN PNP)		2540.02.25P (25PIN PNP)		2540.03.00 (без разъема)	
2540.12.25N (25PIN NPN)		2540.02.25N (25PIN NPN)			
2540.12.37P (37PIN PNP)		2540.02.37P (37PIN PNP)		2540.03.25P (25PIN PNP)	
2540.12.37N (37PIN NPN)		2540.02.37N (37PIN NPN)			
общее питание клапана и пилотов, 3...7 бар, порт 1 - Ø12 мм, 3 и 5-Ø12 мм, порт 14/12 заглушен.		питание клапана и пилотов раздельное, порт 1-Ø12 мм, 12/14-Ø 8 мм, 3 и 5- Ø12 мм		порт 1-Ø12 мм, 82/84-Ø 8 мм, 3 и 5- Ø12 мм	

Плита под распределитель		Распределитель		Заглушка	Разъем 37 PIN
2546.01.M					
2546.01.B					
2548.01.M					
2548.01.B					
2546— трубка Ø6 мм, 2548— трубка Ø8 мм, М—моно и В— бистабильный распределитель.		2541.....	2530.00	2540.10 (резьба G1/4»)	SPLR08 SPLR12

Удлинитель (комплект)		Гайка шпильки (комплект)		Соединитель шпилек (комплект)	
2540.KP.01		2540.KD.00		2540.KG.00	
Комплект 2 шт. Удлиняет шпильку на размер 1 плиты		Комплект 4 шт.		Комплект 2 шт.	

Шпилька монтажная (комплект)		Диафрагма (перемычка)		Разъем 25 PIN		Разъем 37 PIN	
2540.КТ.01 (1 распред.)		2530.17					
2540.КТ.02 (2 распред.)							
...							
2540.КТ.16 (16 распред.)							
Комплект 2 шт.				2300.25.03.10 (3м, прямой) 2300.25.03.90 (3м, 90°)	2400.37.03.10 (3м, прямой) 2400.37.03.90 (3м, 90°)		

ПНЕВМАТИКА

ВАКУУМНАЯ ТЕХНИКА

ГИДРАВЛИКА

СМАЗОЧНАЯ ТЕХНИКА