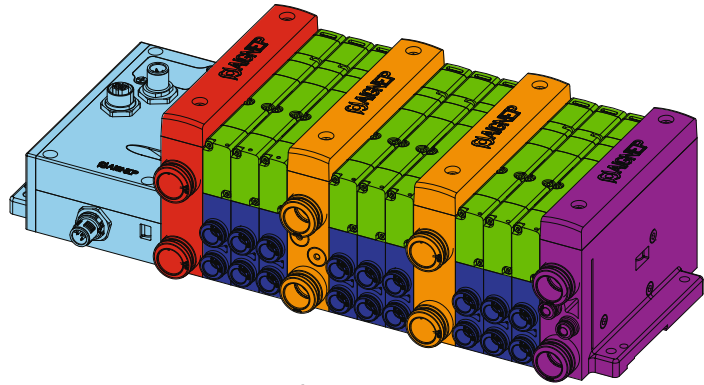




Configure your own valve manifold at page 18.162, using the short codes below.

Настройте свой собственный клапанный коллектор на стр. 18.162, используя приведенные ниже короткие коды.



↓	↓	↓
<p>1A 15V 77 00 00 0 Profibus</p> <p>1B 15V 79 00 00 0 D-SUB 37 Pins</p> <p>1C 15V U1 00 00 0 Ethernet/IP</p> <p>1D 15V U2 00 00 0 Profinet</p> <p>1E 15V U3 00 00 0 EtherCAT</p> <p>1F 15V U4 00 00 0 PowerLink</p> <p>Initial pneumatic supply Начальный пневматический элемент</p>	<p>4A 15V S0 5 00 00 5/2 solenoid valve monostable mechanical spring return 5/2 электромагнитный клапан с моностабильной механической возвратной пружиной</p> <p>4B 15V S4 5 00 00 5/2 solenoid valve monostable pneumatic spring return 5/2 электромагнитный клапан с моностабильным возвратом пневматической пружиной</p> <p>4C 15V S1 5 00 00 5/2 solenoid valve two stable positions 5/2 электромагнитный клапан в двух стабильных положениях</p> <p>4D 15V S0 7 CC 00 5/3 solenoid valve monostable spring return 5/3 электромагнитный клапан моностабильный механический возвратный пружинный клапан (закрытый центр)</p> <p>4E 15V S0 7 OC 00 5/3 solenoid valve monostable mechanical spring return 5/3 электромагнитный клапан моностабильный механический возвратный пружинный клапан (центр на выхлоп)</p> <p>4F 15V S0 7 PC 00 5/3 solenoid valve monostable mechanical spring return 5/3 электромагнитный клапан моностабильный механический возвратный пружинный клапан (центр под давлением)</p> <p>4G 15V S0 8 NC 00 5/4 solenoid valve monostable mechanical spring return- NC 5/4 электромагнитный клапан с моностабильным механическим пружинным возвратом - НЗ</p> <p>4H 15V S0 8 NO 00 5/4 solenoid valve monostable mechanical spring return - NO 5/4 электромагнитный клапан с моностабильным механическим пружинным возвратом - НО</p> <p>4I 15V S0 8 NN 00 5/4 solenoid valve monostable mechanical spring return- NN (NC/NO) 5/4 электромагнитный клапан с моностабильным механическим пружинным возвратом - НЗ/НО</p> <p>4J 15V 94 0 00 00 Closing Plate Заглушка</p>	<p>Final pneumatic supply Конечный пневматический элемент</p> <p>5A 15V 56 00 12 0 Ø 12</p> <p>5B 15V 56 00 14 0 Ø 14</p> <p>5C 15V 56 00 12 0 N Ø 1/2</p> <p>Final pneumatic supply with separate pilot Конечный пневматический элемент отдельное пилотирование</p> <p>5D 15V 57 00 12 0 Ø 12</p> <p>5E 15V 57 00 14 0 Ø 14</p> <p>5F 15V 57 00 12 0 N Ø 1/2</p> <p>Intermediate pneumatic supply Промежуточный пневматический элемент</p> <p>6A 15V 63 00 12 0 Ø 12</p> <p>6B 15V 63 00 14 0 Ø 14</p> <p>6C 15V 63 00 12 0 N Ø 1/2</p> <p>Intermediate pneumatic supply with separate pilot Промежуточный пневматический элемент отдельное пилотирование</p> <p>6D 15V 64 00 12 0 Ø 12</p> <p>6E 15V 64 00 14 0 Ø 14</p> <p>6F 15V 64 00 12 0 N Ø 1/2</p>
<p>2A 15V 58 00 12 0 Ø 12</p> <p>2B 15V 58 00 14 0 Ø 14</p> <p>2C 15V 58 00 12 0 N Ø 1/2</p> <p>Monostable base Моностабильная основа</p> <p>3A 15V 65 00 06 1 Ø 6</p> <p>3B 15V 65 00 08 1 Ø 8</p> <p>3C 15V 65 00 06 1 N Ø 1/4</p> <p>3D 15V 65 00 08 1 N Ø 5/16</p> <p>Two stable positions base Бистабильная основа</p> <p>3E 15V 65 00 06 2 Ø 6</p> <p>3F 15V 65 00 08 2 Ø 8</p> <p>3G 15V 65 00 06 2 N Ø 1/4</p> <p>3H 15V 65 00 08 2 N Ø 5/16</p>		

SET YOUR VALVE 15V

УСТАНОВИТЕ СВОЙ КЛАПАН НА 15 V

Power supply unit
Блок питания

Initial pneumatic supply
Начальный пневматический элемент

	Base База	Solenoid valve Электромагнитный клапан
1° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
8° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

	Base База	Solenoid valve Электромагнитный клапан
17° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
19° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
23° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32° POS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

By using only monostable solenoid valves the maximum number of electrical signals is 32. Bistable solenoid valves require 2 signals.

При использовании только моностабильных электромагнитных клапанов максимальное количество электрических сигналов составляет 32. Для бистабильных электромагнитных клапанов требуется 2 сигнала.

Final pneumatic supply

Конечный пневматический элемент

Intermediate pneumatic supply
Промежуточный пневматический элемент

To assembly after position nr.
Вставить после позиции №

The use of intermediate pneumatic supply is recommended every 5 solenoid valves in case of simultaneous actuate output, to perform better.

Для повышения производительности рекомендуется использовать промежуточный пневматический элемент через каждые 5 электромагнитных клапанов в случае одновременного срабатывания выходного сигнала.