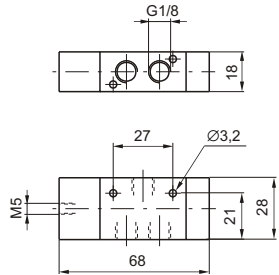

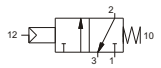

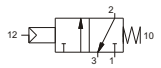

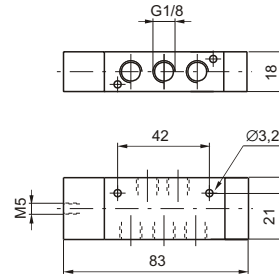

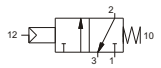

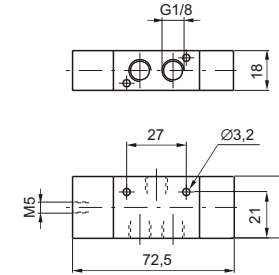

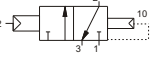
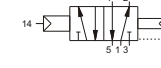
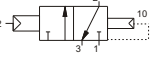
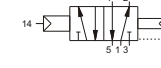
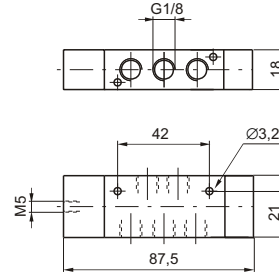

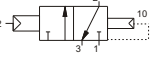
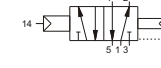


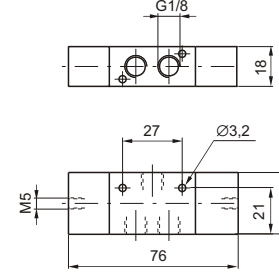

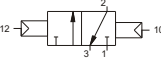

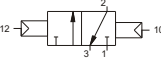

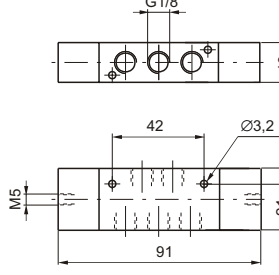

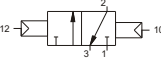




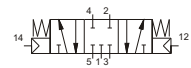

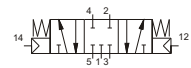

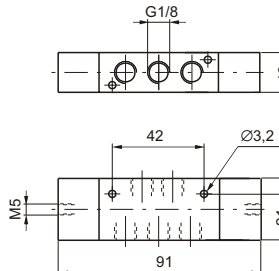
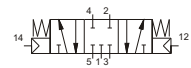

Распределители с пневматическим управлением. Серия 808. Присоединение G1/8".



<p>3/2</p>  	<p>Пневмоуправление пружинный возврат</p> <hr/> <p>Код для заказа</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>808.32.11.1</p>  <p>Масса 95 г</p> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>808.52.11.1</p>  <p>Масса 100 г</p> </td> </tr> </table> <p>Минимальное давление управления 2 бара</p>	<p>808.32.11.1</p>  <p>Масса 95 г</p>	<p>808.52.11.1</p>  <p>Масса 100 г</p>	<p>5/2</p>  
<p>808.32.11.1</p>  <p>Масса 95 г</p>	<p>808.52.11.1</p>  <p>Масса 100 г</p>			

<p>3/2</p>  	<p>Одностороннее пневмоуправление дифференциальный пневмовозврат</p> <hr/> <p>Код для заказа</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>808.32.11.12</p>  <p>Масса 105 г</p> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>808.52.11.12</p>  <p>Масса 110 г</p> </td> </tr> </table> <p>Минимальное давление управления 2 бара</p>	<p>808.32.11.12</p>  <p>Масса 105 г</p>	<p>808.52.11.12</p>  <p>Масса 110 г</p>	<p>5/2</p>  
<p>808.32.11.12</p>  <p>Масса 105 г</p>	<p>808.52.11.12</p>  <p>Масса 110 г</p>			

<p>3/2</p>  	<p>Двухстороннее пневмоуправление</p> <hr/> <p>Код для заказа</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>808.32.11.11</p>  <p>Масса 115 г</p> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <p>808.52.11.11</p>  <p>Масса 120 г</p> </td> </tr> </table> <p>Минимальное рабочее давление 1,5 бара</p>	<p>808.32.11.11</p>  <p>Масса 115 г</p>	<p>808.52.11.11</p>  <p>Масса 120 г</p>	<p>5/2</p>  
<p>808.32.11.11</p>  <p>Масса 115 г</p>	<p>808.52.11.11</p>  <p>Масса 120 г</p>			

	<p>Двухстороннее пневмоуправление пружинный возврат в центр</p> <hr/> <p>Код для заказа</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> <p>Закрытые центра</p> <p>808.53.31.11.11</p>  </td> <td style="width: 50%;"> <p>Открытые центра</p> <p>808.53.32.11.11</p>  </td> </tr> </table> <p>Масса 125 г</p> <p>Минимальное рабочее давление 3 бара</p>	<p>Закрытые центра</p> <p>808.53.31.11.11</p> 	<p>Открытые центра</p> <p>808.53.32.11.11</p> 	<p>5/3</p> 
<p>Закрытые центра</p> <p>808.53.31.11.11</p> 	<p>Открытые центра</p> <p>808.53.32.11.11</p> 			

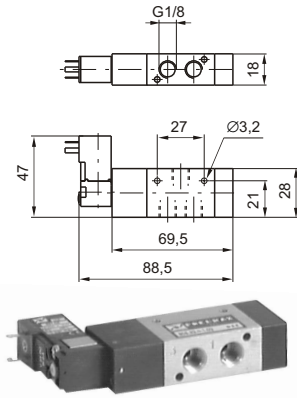
Технические характеристики	Энергоноситель	Максимальное рабочее давление	Рабочая температура		Расход при P ₁ =6 бар с Δp=1 бар	Условный проход	Присоединение
	Отфильтрованный сжатый воздух с маслом или без		10 бар	мин. -5°C			



Распределители с электропневматическим управлением. Серия 808. Присоединение G1/8".



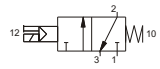
3/2



Электропневмоуправление пружинный возврат

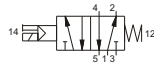
Код для заказа

808.32.0.1.*

* = коды напряжений
(см. страницу 2-10/1)

Масса 130 г

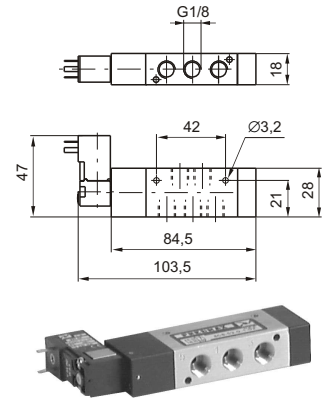
808.52.0.1.*

* = коды напряжений
(см. страницу 2-10/1)

Масса 135 г

Минимальное рабочее давление 2 бара

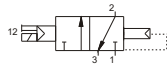
5/2



Электропневмоуправление Пневмовозврат

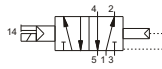
Код для заказа

808.32.0.12.*

* = коды напряжений
(см. страницу 2-10/1)

Масса 140 г

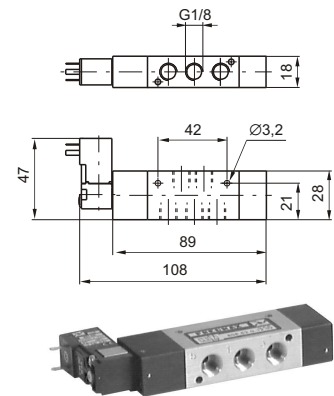
808.52.0.12.*

* = коды напряжений
(см. страницу 2-10/1)

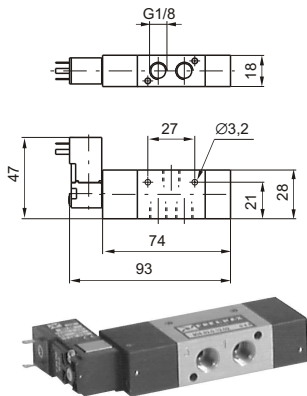
Масса 145 г

Минимальное рабочее давление 2 бара

5/2



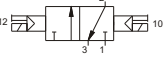
3/2



Двухстороннее электропневмоуправление

Код для заказа

808.32.0.0.*

* = коды напряжений
(см. страницу 2-10/1)

Масса 185 г

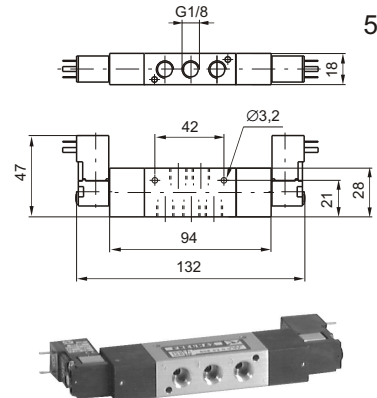
808.52.0.0.*

* = коды напряжений
(см. страницу 2-10/1)

Масса 190 г

Минимальное рабочее давление 1,5 бара

5/2

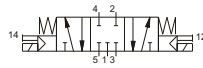


Двухстороннее электропневмоуправление пружинный возврат в центр

Код для заказа

Закрытые центра

808.53.31.0.0.*

* = коды напряжений
(см. страницу 2-10/1)

Открытые центра

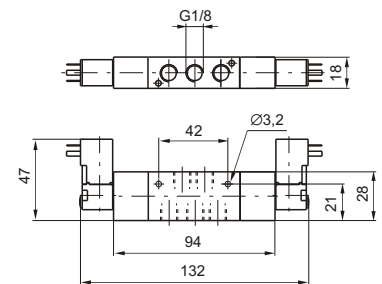
808.53.32.0.0.*



Масса 190 г

Минимальное рабочее давление 3 бара

5/3



Технические характеристики

Энергоноситель

Отфильтрованный
сжатый воздух
с маслом или безМаксимальное
рабочее
давление

10 бар

Рабочая
температурамин.
-5°C
макс.
+50°CРасход
при P₁=6 бар
с Δp=1 бар

520 нл/мин

Условный
проход

4 мм

Присоединение

G1/8"