

1

Pneumatyczny - sprężyna	3/2	Kod zamówieniowy 808.11.1	5/2	Pneumatyczny - sprężyna													
						<p>Waga: 95 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>											
<p>Waga: 100 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>		<p>Kod zamówieniowy 808.11.1</p> <p>TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy</p>		<p>Waga: 100 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>													
						<p>Dane techniczne</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">Medium</td> <td style="width:15%;">Maks. ciśnienie pracy</td> <td colspan="2" style="width:20%;">Temperatura pracy</td> <td style="width:15%;">Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1</td> <td style="width:10%;">Średnica nominalna</td> <td style="width:10%;">Przyłącze robocze</td> <td style="width:10%;">Przyłącze sterujące</td> </tr> <tr> <td>Filtrowane i olejne powietrze</td> <td>10 bar</td> <td>Min. -5°C</td> <td>Maks. +70°C</td> <td>520 NI/min</td> <td>4 mm</td> <td>G 1/8"</td> <td>M5</td> </tr> </table>		Medium	Maks. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącze robocze	Przyłącze sterujące	Filtrowane i olejne powietrze	10 bar
Medium	Maks. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącze robocze	Przyłącze sterujące										
Filtrowane i olejne powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	520 NI/min	4 mm	G 1/8"	M5										

Pneumatyczny - sprężyna powietrzna	3/2	Kod zamówieniowy 808.11.12	5/2	Pneumatyczny - sprężyna powietrzna													
						<p>Waga: 105 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>											
<p>Waga: 110 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>		<p>Kod zamówieniowy 808.11.12</p> <p>TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy</p>		<p>Waga: 110 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>													
						<p>Dane techniczne</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">Medium</td> <td style="width:15%;">Maks. ciśnienie pracy</td> <td colspan="2" style="width:20%;">Temperatura pracy</td> <td style="width:15%;">Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1</td> <td style="width:10%;">Średnica nominalna</td> <td style="width:10%;">Przyłącze robocze</td> <td style="width:10%;">Przyłącze sterujące</td> </tr> <tr> <td>Filtrowane i olejne powietrze</td> <td>10 bar</td> <td>Min. -5°C</td> <td>Maks. +70°C</td> <td>520 NI/min</td> <td>4 mm</td> <td>G 1/8"</td> <td>M5</td> </tr> </table>		Medium	Maks. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącze robocze	Przyłącze sterujące	Filtrowane i olejne powietrze	10 bar
Medium	Maks. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącze robocze	Przyłącze sterujące										
Filtrowane i olejne powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	520 NI/min	4 mm	G 1/8"	M5										

Pneumatyczny - bistabilny	3/2	Kod zamówieniowy 808.11.11	5/2	Pneumatyczny - bistabilny													
						<p>Waga: 115 g Minimalne ciśnienie sterowania: 1,5 bar</p>											
<p>Waga: 120 g Minimalne ciśnienie sterowania: 1,5 bar</p>		<p>Kod zamówieniowy 808.11.11</p> <p>TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy</p>		<p>Waga: 120 g Minimalne ciśnienie sterowania: 1,5 bar</p>													
						<p>Dane techniczne</p> <table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width:15%;">Medium</td> <td style="width:15%;">Maks. ciśnienie pracy</td> <td colspan="2" style="width:20%;">Temperatura pracy</td> <td style="width:15%;">Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1</td> <td style="width:10%;">Średnica nominalna</td> <td style="width:10%;">Przyłącze robocze</td> <td style="width:10%;">Przyłącze sterujące</td> </tr> <tr> <td>Filtrowane i olejne powietrze</td> <td>10 bar</td> <td>Min. -5°C</td> <td>Maks. +70°C</td> <td>520 NI/min</td> <td>4 mm</td> <td>G 1/8"</td> <td>M5</td> </tr> </table>		Medium	Maks. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącze robocze	Przyłącze sterujące	Filtrowane i olejne powietrze	10 bar
Medium	Maks. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącze robocze	Przyłącze sterujące										
Filtrowane i olejne powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	520 NI/min	4 mm	G 1/8"	M5										

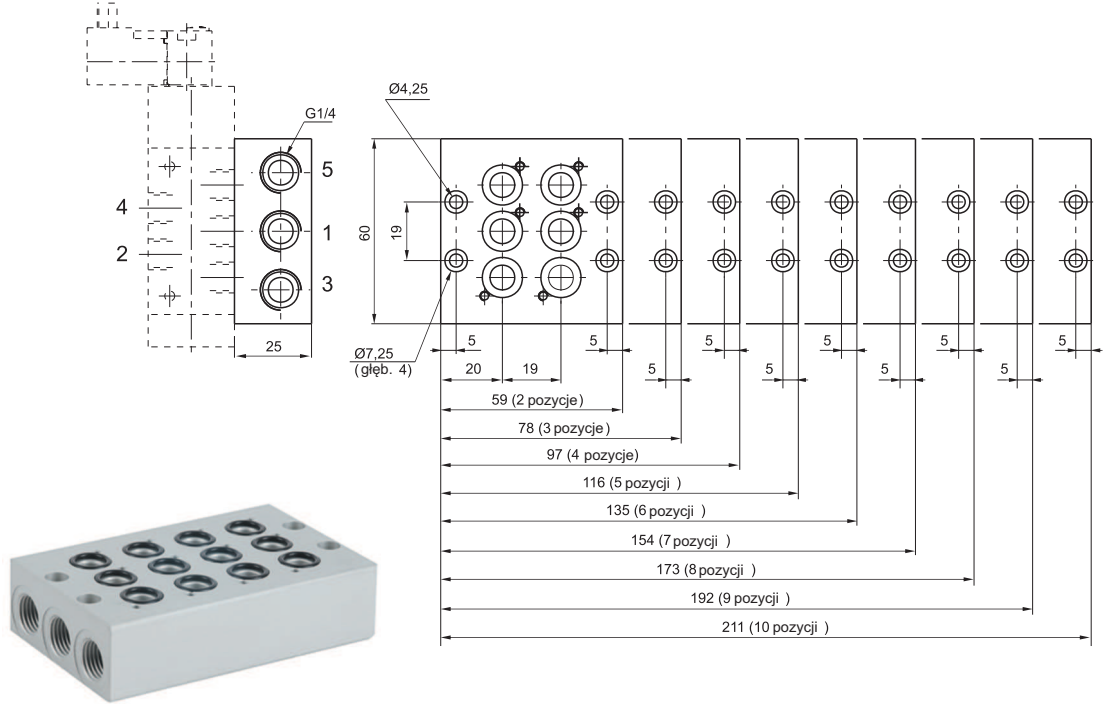
Baza

Kod zamówieniowy

808.N

LICZBA POZYCJI

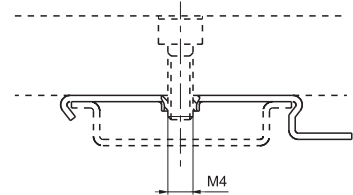
- 02 = 2 poz. (waga gr. 180)
- 03 = 3 poz. (waga gr. 245)
- 04 = 4 poz. (waga gr. 310)
- 05 = 5 poz. (waga gr. 375)
- 06 = 6 poz. (waga gr. 440)
- 07 = 7 poz. (waga gr. 500)
- 08 = 8 poz. (waga gr. 560)
- 09 = 9 poz. (waga gr. 620)
- 10 = 10 poz. (waga gr. 680)



Uchwyt do bazy

Kod zamówieniowy

800.00

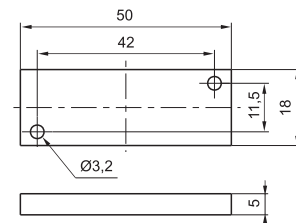


Waga: 5 g
(do montażu baz z rozdzielaczami na szynie DIN 46277/3)

Płyta zamykająca (w miejsce zaworu)

Kod zamówieniowy

808.00



Waga: 65 g