
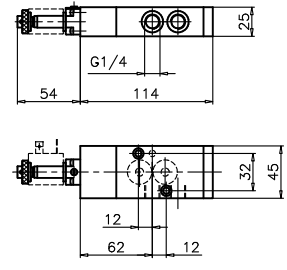

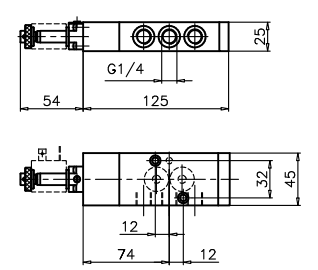
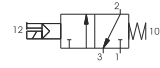
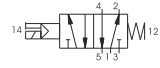

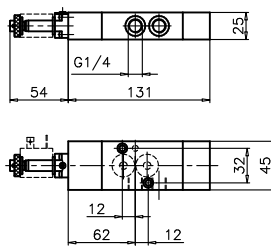

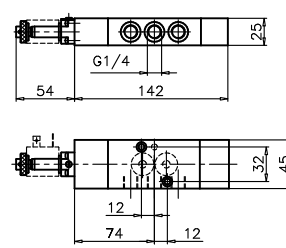
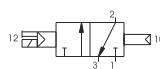
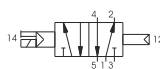

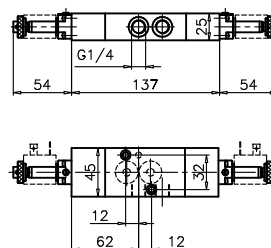

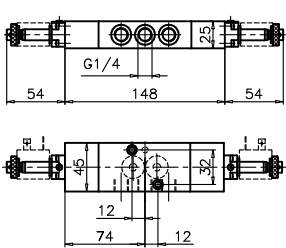
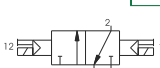
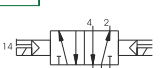


2

3/2	<b>Cewka - sprężyna</b>	Kod zamówieniowy	<b>Cewka - sprężyna</b>	5/2			
  <p>Waga 390g Minimalne ciśnienie pracy 2,5 bar</p>		<b>514/N.0.1.M2</b>	  <p>Waga 450g Minimalne ciśnienie pracy 2,5 bar</p>				
		<table border="1"> <tr><td>TYP</td></tr> <tr><td>32 = 3 drogowy</td></tr> <tr><td>52 = 5 drogowy</td></tr> </table>			TYP	32 = 3 drogowy	52 = 5 drogowy
TYP							
32 = 3 drogowy							
52 = 5 drogowy							
							
<b>Dane techniczne</b>		Medium	Minimalne ciśnienie pracy	Temperatura pracy	Przepływ przy 6 bar i spadku $\Delta p=1$	Średnica nominalna	Przyłącze robocze
		Filtrowane i olejne powietrze	10 bar	Min -5°C Maksym. +50°C	1030 NI/min	7 mm	G 1/4"

3/2	<b>Cewka - sprężyna powietrzna</b>	Kod zamówieniowy	<b>Cewka - sprężyna powietrzna</b>	5/2			
  <p>Waga 390g Minimalne ciśnienie pracy 2,5 bar</p>		<b>514/N.0.12.M2</b>	  <p>Waga 450g Minimalne ciśnienie pracy 2,5 bar</p>				
		<table border="1"> <tr><td>TYP</td></tr> <tr><td>32 = 3 drogowy</td></tr> <tr><td>52 = 5 drogowy</td></tr> </table>			TYP	32 = 3 drogowy	52 = 5 drogowy
TYP							
32 = 3 drogowy							
52 = 5 drogowy							
							
<b>Dane techniczne</b>		Medium	Minimalne ciśnienie pracy	Temperatura pracy	Przepływ przy 6 bar i spadku $\Delta p=1$	Średnica nominalna	Przyłącze robocze
		Filtrowane i olejne powietrze	10 bar	Min -5°C Maksym. +50°C	1030 NI/min	7 mm	G 1/4"

3/2	<b>Cewka - Cewka</b>	Kod zamówieniowy	<b>Cewka - Cewka</b>	5/2			
  <p>Waga 390g Minimalne ciśnienie pracy 2,5 bar</p>		<b>514/N.0.0.0.M2</b>	  <p>Waga 450g Minimalne ciśnienie pracy 2,5 bar</p>				
		<table border="1"> <tr><td>TYP</td></tr> <tr><td>32 = 3 drogowy</td></tr> <tr><td>52 = 5 drogowy</td></tr> </table>			TYP	32 = 3 drogowy	52 = 5 drogowy
TYP							
32 = 3 drogowy							
52 = 5 drogowy							
							
<b>Dane techniczne</b>		Medium	Minimalne ciśnienie pracy	Temperatura pracy	Przepływ przy 6 bar i spadku $\Delta p=1$	Średnica nominalna	Przyłącze robocze
		Filtrowane i olejne powietrze	10 bar	Min -5°C Maksym. +50°C	1030 NI/min	7 mm	G 1/4"