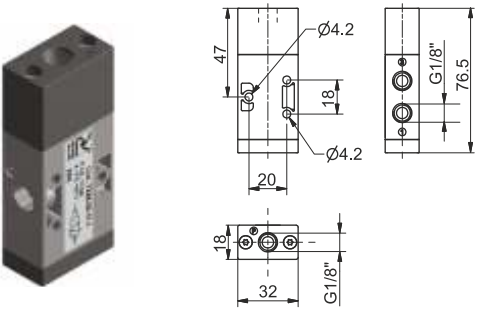
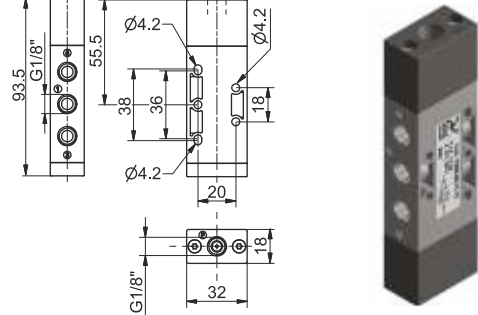
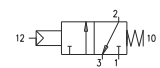
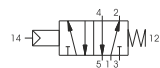
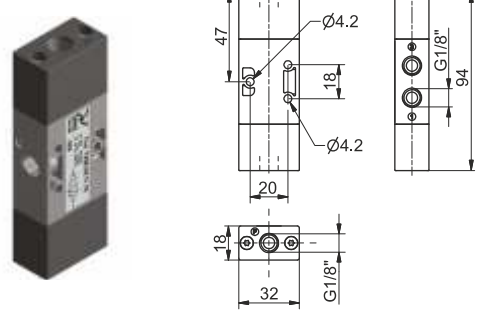
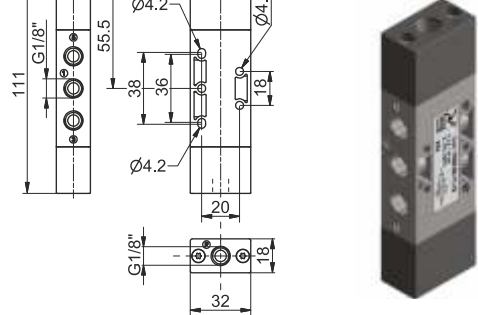
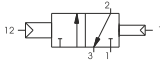
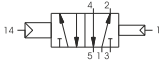
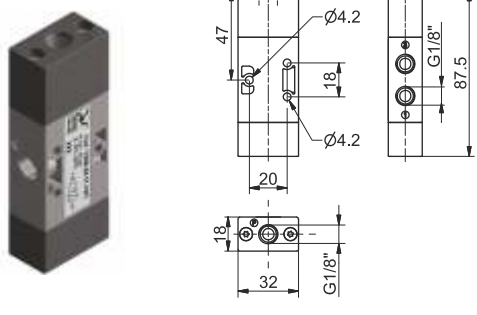
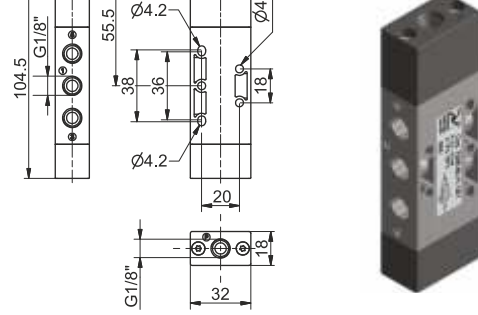
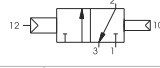

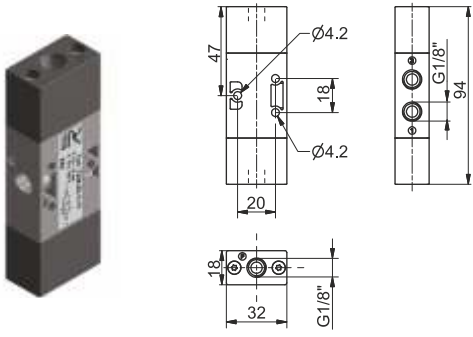
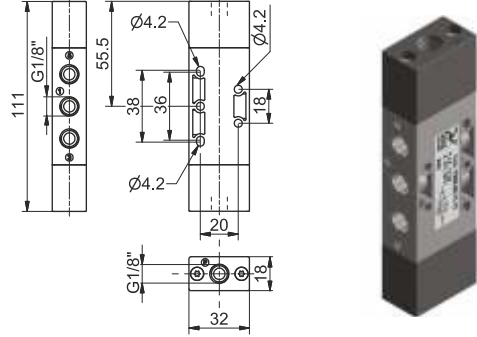




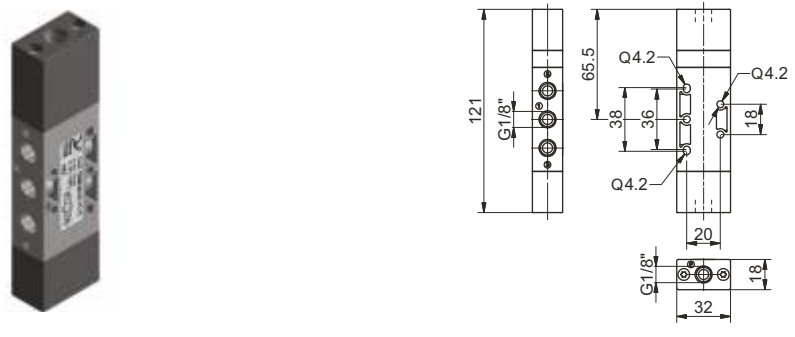

1

<b>Pneumatyczny - sprężyna</b> 	3/2	<b>Kod zamówieniowy</b> <b>T228.11.1</b> TYPE 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy	5/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna</b> 			
Waga: 65 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar		 		Waga gr. 78 Min. ciśnienie sterowania 2,5 bar			
<b>Dane techniczne</b>	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maks. ciśnienie pracy 10 bar	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +50°C	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1 620 NI/min	Średnica nominalna 6 mm	Przyłącze robocze G 1/8"	Przyłącze sterujące G 1/8"

<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.</b> 	3/2	<b>Kod zamówieniowy</b> <b>T228.11.12</b> TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy	5/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.</b> 			
Waga: 74 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar		 		Waga: 86 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar			
<b>Dane techniczne</b>	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maks. ciśnienie pracy 10 bar	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +50°C	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1 620 NI/min	Średnica nominalna 6 mm	Przyłącze robocze G 1/8"	Przyłącze sterujące G 1/8"

<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. wewn.</b> 	3/2	<b>Kod zamówieniowy</b> <b>T228.11.12/1</b> TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy	5/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. wewn.</b> 			
Waga: 70 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar		 		Waga: 82 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar			
<b>Dane techniczne</b>	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maks. ciśnienie pracy 10 bar	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +50°C	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1 620 NI/min	Średnica nominalna 6 mm	Przyłącze robocze G 1/8"	Przyłącze sterujące G 1/8"

<b>Pneumatyczny - bistabilny</b>	3/2	Kod zamówieniowy <b>T228.011.11</b>	5/2	<b>Pneumatyczny - bistabilny</b>			
		<p>TYP</p> <p>32 = 3 drogowy</p> <p>52 = 5 drogowy</p>					
						<p>Waga: 77 g</p> <p>Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>	
				<p>Waga: 90 g</p> <p>Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>			
<b>Dane techniczne</b>	Medium	Maks. ciśnienie pracy	Temperatura pracy	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącze robocze	Przyłącze sterujące
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C Maks. +50°C	620 NI/min	6 mm	G 1/8"	G 1/8"

<b>Pneumatyczny - trójpozycyjny</b>							5/3
Kod zamówieniowy							
<b>T228.53.011.11</b>							
FUNKCJA							
31 = Poz. środkowa zamknięta							
32 = Poz. środkowa otwarta							
33 = Poz. środk. pod ciśnieniem		<p>Waga: 110 g</p> <p>Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>					
<b>Dane techniczne</b>	Medium	Maks. ciśnienie pracy	Temperatura pracy	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącze robocze	Przyłącze sterujące
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C Maks. +50°C	410 NI/min	6 mm	G 1/8"	G 1/8"