
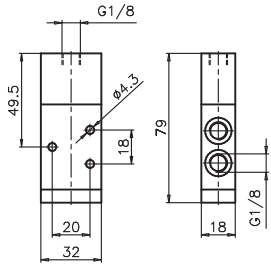
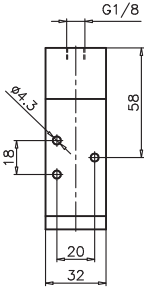
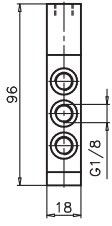

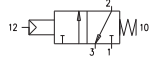
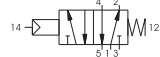

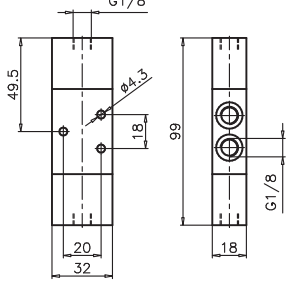
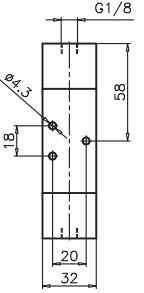
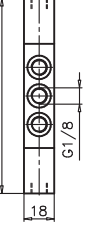

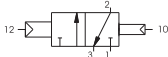


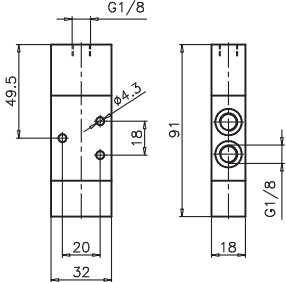
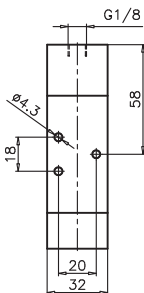
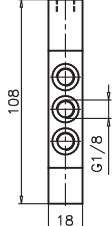

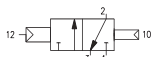



1

<b>Pneumatyczny - sprężyna</b>		3/2	<b>Kod zamówieniowy</b>		5/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna</b>					
 		<b>228.11.1</b> TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy		 							
								Waga: 110 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar		Waga: 130 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar	
											
<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 olejne powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	540 NI/min	6 mm	G 1/8"	G 1/8"			

<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.</b>		3/2	<b>Kod zamówieniowy</b>		5/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.</b>					
 		<b>228.11.12</b> TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy		 							
								Waga: 140 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar		Waga: 160 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar	
											
<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 olejne powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	540 NI/min	6 mm	G 1/8"	G 1/8"			

<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. wewn.</b>		3/2	<b>Kod zamówieniowy</b>		5/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. wewn.</b>					
 		<b>228.11.12/1</b> TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy		 							
								Waga: 130 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar		Waga: 150 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar	
											
<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 olejne powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	540 NI/min	6 mm	G 1/8"	G 1/8"			

<b>Pneumatyczny - bistabilny</b>		3/2	Kod zamówieniowy <b>228.011.11</b>		5/2	<b>Pneumatyczny - bistabilny</b>		
				TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy				
								Waga: 140 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar
<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. +70°C	540 NI/min	6 mm	G 1/8"	G 1/8"

<b>Pneumatyczny ze wzmacniaczem pneumat.</b>		3/2	Kod zamówieniowy <b>228.013.1</b>		5/2	<b>Pneumatyczny ze wzmacniaczem pneumat.</b>		
				TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy				
								Waga: 260 g Minimalne ciśnienie sterowania 0,5 bar
<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. +70°C	540 NI/min	6 mm	G 1/8"	G 1/8"

<b>Pneumatyczny - trójpozycyjny</b>				5/3				
Kod zamówieniowy <b>228.53.11.11</b>								
FUNKCJA 31 = Poz. środkowa zamknięta 32 = Poz. środkowa otwarta 33 = Poz. środk. pod ciśnieniem								
Waga: 180 g Minimalne ciśnienie sterowania: 3 bar								
<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. +70°C	410 NI/min	6 mm	G 1/8"	G 1/8"