
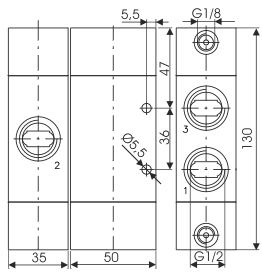

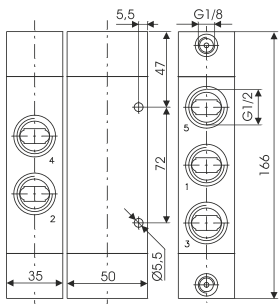
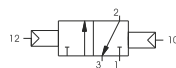
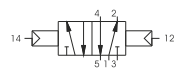



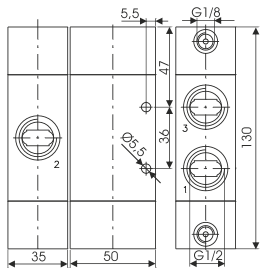
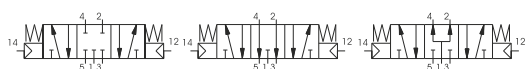
1

Pneumatyczny - sprężyna	3/2	Kod zamówieniowy 212/2.11.1	5/2	Pneumatyczny - sprężyna			
		<p>Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar</p> <p>Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar</p>					
Dane techniczne	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	3600 NI/min	15 mm	G 1/2"	G 1/8"

Pneumatyczny - sprężyna powietrzna	3/2	Kod zamówieniowy 212/2.11.12	5/2	Pneumatyczny - sprężyna powietrzna			
<i>Normalnie zamknięty, zasilanie zewn. sprężyny powietrznej</i>		<i>Zasilanie zewnętrzne sprężyny powietrznej</i>					
<p>Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar</p>		<p>Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar</p>					
Dane techniczne	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	3600 NI/min	15 mm	G 1/2"	G 1/8"

Pneumat. - sprężyna pow. zasilana wewn.	3/2	Kod zamówieniowy 212/2.11.12/C	5/2	Pneumat. - sprężyna pow. zasilana wewn.			
<p>Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar</p>		<p>Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar</p>					
Dane techniczne	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	3600 NI/min	15 mm	G 1/2"	G 1/8"

Pneumatyczny - bistabilny		3/2	Kod zamówieniowy 212/2.11.11		5/2	Pneumatyczny - bistabilny		
 		TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy		 				
								Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar
				Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar				
Dane techniczne	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maks. ciśnienie pracy 10 bar	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +70°C		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1 3600 NI/min	Średnica nominalna 15 mm	Przyłącze robocze G 1/2"	Przyłącze sterujące G 1/8"

Pneumatyczny - monostabilny (powrót sprężyną do pozycji środkowej)							5/3	
Kod zamówieniowy 212/2.53.11.11								
FUNKCJA 31 = Pozycja śr. zamknięta 32 = Pozycja śr. otwarta 33 = Pozycja śr. pod ciśnieniem								
Minimalne ciśnienie sterowania 3 bar								
Dane techniczne	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maks. ciśnienie pracy 10 bar	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +70°C		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1 3300 NI/min	Średnica nominalna 15 mm	Przyłącze robocze G 1/2"	Przyłącze sterujące G 1/8"