

1

Pneumatyczny - sprężyna		3/2	Kod zamówieniowy		5/2	Pneumatyczny - sprężyna			
		3/2	212.11.1 TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy		5/2				
								Waga: 1110 g	
								Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar	
						Waga: 1390 g			
Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar		Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar		Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar		Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar			
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 olejne powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	3500 NI/min	15 mm	G 1/2"	G 1/8"	

Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.		3/2	Kod zamówieniowy		5/2	Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.			
		3/2	212.11.12 TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy		5/2				
								Waga gr. 1380	
								Min. ciśnienie sterowania 2,5 bar	
						Waga gr. 1660			
Min. ciśnienie sterowania 2,5 bar		Min. ciśnienie sterowania 2,5 bar		Min. ciśnienie sterowania 2,5 bar		Min. ciśnienie sterowania 2,5 bar			
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 olejne powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	3500 NI/min	15 mm	G 1/2"	G 1/8"	

Pneumatyczny - bistabilny		3/2	Kod zamówieniowy		5/2	Pneumatyczny - bistabilny			
		3/2	212.11.11 TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy		5/2				
								Waga: 1350 g	
								Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar	
						Waga: 1630 g			
Minimalne ciśnienie sterowania 2 bar		Minimalne ciśnienie sterowania 2 bar		Minimalne ciśnienie sterowania 2 bar		Minimalne ciśnienie sterowania 2 bar			
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 olejne powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	3500 NI/min	15 mm	G 1/2"	G 1/8"	

Pneumatyczny - trójpozycyjny

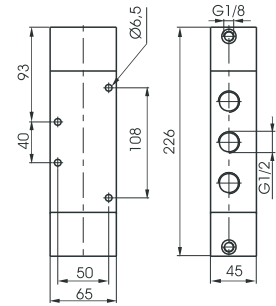
5/3

Kod zamówieniowy

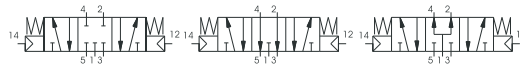
212.53.11.11

FUNKCJA

- F** 31 = Poz. środkowa zamknięta
- 32 = Poz. środkowa otwarta
- 33 = Poz. środkowa ciśnieniem



Waga: 1650 g
Minimalne ciśnienie sterowania: 3 bar



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				

