

1

Pneumatyczny - sprężyna		3/2	Kod zamówieniowy		5/2	Pneumatyczny - sprężyna		
			212.11.1					
			TYP					
			32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy					
Waga: 1110 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar						Waga: 1390 g 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.		
			212.11.12					
			TYP					
			32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy					
Waga gr. 1380 Min. ciśnienie sterowania 2,5 bar						Waga gr. 1660 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		
			212.11.11					
			TYP					
			32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy					
Waga: 1350 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar						Waga: 1630 g 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

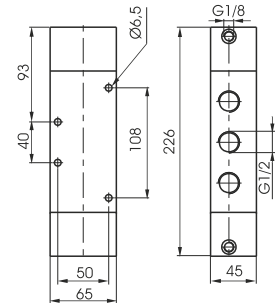
5/3

Kod zamówieniowy

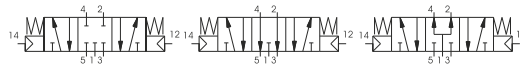
212.53.11.11

FUNKCJA

- 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				
					3000 NI/min	15 mm	G 1/2"	G 1/8"