

1

Pneumatyczny - sprężyna	3/2	Kod zamówieniowy 211.011.1	5/2	Pneumatyczny - sprężyna				
				<p>TYP</p> <p>32 = 3 drogowy</p> <p>52 = 5 drogowy</p>				
					<p>Waga 3330 g</p> <p>Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar</p>			
				<p>Waga: 4200 g</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 olejne powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	6500 NI/min	20 mm	G 1"	G 1/8"

Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.	3/2	Kod zamówieniowy 211.011.12	5/2	Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.				
				<p>TYP</p> <p>32 = 3 drogowy</p> <p>52 = 5 drogowy</p>				
					<p>Waga: 3330 g</p> <p>Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar</p>			
				<p>Waga: 4200 g</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 olejne powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	6500 NI/min	20 mm	G 1"	G 1/8"

Pneumatyczny - bistabilny	3/2	Kod zamówieniowy 211.011.11	5/2	Pneumatyczny - bistabilny				
				<p>TYP</p> <p>32 = 3 drogowy</p> <p>52 = 5 drogowy</p>				
					<p>Waga: 3330 g</p> <p>Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>			
				<p>Waga: 4200 g</p> <p>Minimalne ciśnienie sterowania: 2 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 olejne powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	6500 NI/min	20 mm	G 1"	G 1/8"

Pneumatyczny - Pneumatyczny

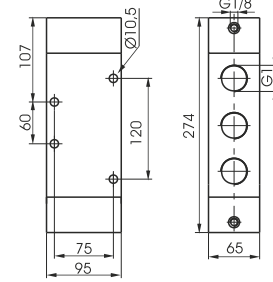
5/3

Kod zamówieniowy

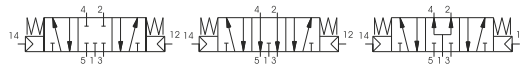
211.53.11.11

FUNKCJA

- 31 = Poz. środkowa zamknięta
- 32 = Poz. środkowa otwarta



Waga: 4200 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.	Maks.				
			-5°C	+70°C	6500 NI/min	20 mm	G 1"	G 1/8"