

1

Pneumatyczny - sprężyna	3/2	Kod zamówieniowy 224.11.1	5/2	Pneumatyczny - sprężyna				
		<p>TYP</p> <p>32 = 3 drogowy</p> <p>52 = 5 drogowy</p>						
						<p>Waga: 370 g</p> <p>Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar</p>		<p>Waga: 450 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 olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	1360 NI/min	8 mm	G 1/4"	G 1/8"

Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.	3/2	Kod zamówieniowy 224.11.12	5/2	Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.				
		<p>TYP</p> <p>32 = 3 drogowy</p> <p>52 = 5 drogowy</p>						
						<p>Waga: 480 g</p> <p>Minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar</p>		<p>Waga: 550 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 olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	1360 NI/min	8 mm	G 1/4"	G 1/4"

Pneumatyczny - bistabilny	3/2	Kod zamówieniowy 224.11.11	5/2	Pneumatyczny - bistabilny				
		<p>TYP</p> <p>32 = 3 drogowy</p> <p>52 = 5 drogowy</p>						
						<p>Waga: 470 g</p> <p>Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>		<p>Waga: 540 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 olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	1360 NI/min	8 mm	G 1/4"	G 1/4"

Pneumatyczny - trójpozycyjny

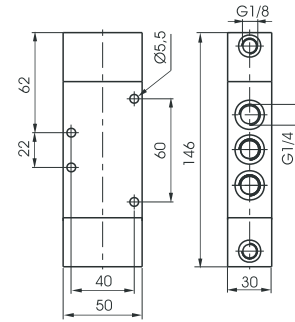
5/3

Kod zamówieniowy

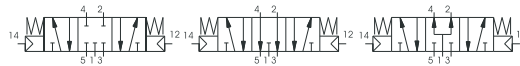
224.53.F11.11

FUNKCJA

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



Waga: 550 g



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				