

1

Pneumatyczny - sprężyna	3/2	Kod zamówieniowy T224.11.1	5/2	Pneumatyczny - sprężyna			
<p>Waga: 110 g Minimalne ciśnienie pracy: 2,5 bar</p>		<p>Waga: 140 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar</p>					
Dane techniczne	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maks. ciśnienie pracy 10 bar	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +50°C	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1 1050 NI/min	Średnica nominalna 8,5 mm	Przyłącze robocze G 1/4"	Przyłącze sterujące G 1/4"

Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.	3/2	Kod zamówieniowy T224.11.12	5/2	Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.			
<p>Waga: 110 g Minimalne ciśnienie pracy: 2 bar</p>		<p>Waga: 140 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>					
Dane techniczne	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maks. ciśnienie pracy 10 bar	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +50°C	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1 1050 NI/min	Średnica nominalna 8,5 mm	Przyłącze robocze G 1/4"	Przyłącze sterujące G 1/8"

Pneumatyczny - bistabilny	3/2	Kod zamówieniowy T224.11.11	5/2	Pneumatyczny - bistabilny			
<p>Waga: 110 g Minimalne ciśnienie pracy: 2 bar</p>		<p>Waga: 140 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>					
Dane techniczne	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maks. ciśnienie pracy 10 bar	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +50°C	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1 1050 NI/min	Średnica nominalna 8,5 mm	Przyłącze robocze G 1/4"	Przyłącze sterujące G 1/8"

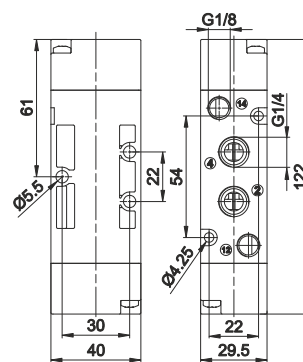
Pneumatyczny - trójpozycyjny

Kod zamówieniowy

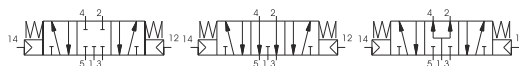
T224.53.11.11

FUNKCJA

- F** 31 = Pozycja śr. zamknięta
- 32 = Pozycja śr. otwarta
- 33 = Pozycja śr. pod ciśnieniem



Waga: 160 g
Minimalne ciśnienie pracy 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. +50°C				