

1

Pneumatyczny - sprężyna	3/2	Kod zamówieniowy 228.11.1	5/2	Pneumatyczny - sprężyna				
				<p style="text-align: right;">Waga: 130 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar</p>				
					<p>TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy</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	540 NI/min	6 mm	G 1/8"	G 1/8"

Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.	3/2	Kod zamówieniowy 228.11.12	5/2	Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.				
				<p style="text-align: right;">Waga: 160 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar</p>				
					<p>TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy</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	540 NI/min	6 mm	G 1/8"	G 1/8"

Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. wewn.	3/2	Kod zamówieniowy 228.11.12/1	5/2	Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. wewn.				
				<p style="text-align: right;">Waga: 150 g Minimalne ciśnienie sterowania 2,5 bar</p>				
					<p>TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy</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	540 NI/min	6 mm	G 1/8"	G 1/8"

Pneumatyczny - bistabilny		3/2	Kod zamówieniowy 228.11.11		5/2	Pneumatyczny - bistabilny		
				TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy				
								Waga: 140 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 olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C Maks. +70°C	540 NI/min	6 mm	G 1/8"	G 1/8"

Pneumatyczny ze wzmacniaczem pneumat.		3/2	Kod zamówieniowy 228.13.11		5/2	Pneumatyczny ze wzmacniaczem pneumat.		
				TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy				
								Waga: 260 g Minimalne ciśnienie sterowania 0,5 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 olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C Maks. +70°C	540 NI/min	6 mm	G 1/8"	G 1/8"

Pneumatyczny - trójpozycyjny				5/3				
Kod zamówieniowy 228.53.11.11								
FUNKCJA 31 = Poz. środkowa zamknięta 32 = Poz. środkowa otwarta 33 = Poz. środk. pod ciśnieniem								
Waga: 180 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	410 NI/min	6 mm	G 1/8"	G 1/8"