

<b>Pneumatyczny - sprężyna</b>	3/2	<b>Kod zamówieniowy</b> <b>805.11.1</b>	5/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna</b>			
						TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy	
Waga: 45 g Minimalne ciśnienie sterowania 2 bar							
Waga 50 g Minimalne ciśnienie sterowania 2 bar		Waga 50 g Minimalne ciśnienie sterowania 2 bar		Waga 50 g Minimalne ciśnienie sterowania 2 bar			
<b>Dane techniczne</b>	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	160 NI/min	2,5 mm	M5	M5

<b>Pneumatyczny - sprężyna powietrzna</b>	3/2	<b>Kod zamówieniowy</b> <b>805.11.12</b>	5/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna powietrzna</b>			
		<b>805.11.12</b> TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy					
						TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy	
Waga: 50 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar							
Waga: 55 g Minimalne ciśnienie sterowania 2 bar		Waga: 55 g Minimalne ciśnienie sterowania 2 bar		Waga: 55 g Minimalne ciśnienie sterowania 2 bar			
<b>Dane techniczne</b>	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	160 NI/min	2,5 mm	M5	M5

<b>Pneumatyczny - bistabilny</b>	3/2	<b>Kod zamówieniowy</b> <b>805.11.11</b>	5/2	<b>Pneumatyczny - bistabilny</b>			
		<b>805.11.11</b> TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy					
						TYP 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy	
Waga: 55 g Minimalne ciśnienie sterowania: 1,5 bar							
Waga: 60 g Minimalne ciśnienie sterowania 1,5 bar		Waga: 60 g Minimalne ciśnienie sterowania 1,5 bar		Waga: 60 g Minimalne ciśnienie sterowania 1,5 bar			
<b>Dane techniczne</b>	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	160 NI/min	2,5 mm	M5	M5