

Pneumatyczny - sprężyna	3/2	Kod zamówieniowy	5/2	Pneumatyczny - sprężyna				
		805.11.1						
		TYP						
		T 32 = 3 drogowy						
		52 = 5 drogowy						
Waga: 45 g Minimalne ciśnienie sterowania 2 bar				Waga 50 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 olejne powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	160 NI/min	2,5 mm	M5	M5

Pneumatyczny - sprężyna powietrzna	3/2	Kod zamówieniowy	5/2	Pneumatyczny - sprężyna powietrzna				
		805.11.12						
		TYP						
		T 32 = 3 drogowy						
		52 = 5 drogowy						
Waga: 50 g Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar				Waga: 55 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 olejne powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	160 NI/min	2,5 mm	M5	M5

Pneumatyczny - bistabilny	3/2	Kod zamówieniowy	5/2	Pneumatyczny - bistabilny				
		805.11.11						
		TYP						
		T 32 = 3 drogowy						
		52 = 5 drogowy						
Waga: 55 g Minimalne ciśnienie sterowania: 1,5 bar				Waga: 60 g Minimalne ciśnienie sterowania 1,5 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 olejne powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +70°C	160 NI/min	2,5 mm	M5	M5