

1

<b>Pneumatyczny - sprężyna</b>	3/2	Kod zamówieniowy <b>T488.11.1</b>	5/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna</b>		
<p>Waga gr. 75 Min. ciśnienie pracy 2,5 bar</p>						
<b>Dane techniczne</b>	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maksym. ciśnienie pracy <b>10 bar</b>	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +50°C	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1 620 NI/min	Średnica nominalna 6 mm	Przyłącza robocze G 1/8"

<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.</b>	3/2	Kod zamówieniowy <b>T488.11.12</b>	5/2	<b>Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.</b>		
<p>Waga gr. 75 Min. ciśnienie pracy 2,5 bar</p>						
<b>Dane techniczne</b>	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maksym. ciśnienie pracy <b>10 bar</b>	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +50°C	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1 620 NI/min	Średnica nominalna 6 mm	Przyłącza robocze G 1/8"

<b>Pneumatyczny - bistabilny</b>	3/2	Kod zamówieniowy <b>T488.11.11</b>	5/2	<b>Pneumatyczny - bistabilny</b>		
<p>Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>						
<b>Dane techniczne</b>	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maksym. ciśnienie pracy <b>10 bar</b>	Temperatura pracy Min. -5°C Maks. +50°C	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1 620 NI/min	Średnica nominalna 6 mm	Przyłącza robocze G 1/8"

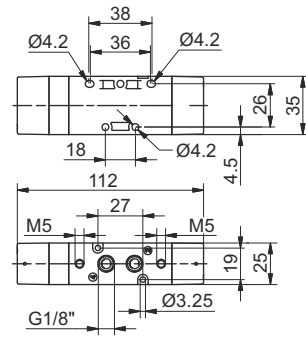
**Pneumatyczny - trójpozycyjny**

Kod zamówieniowy

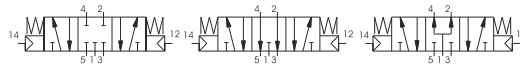
**T488.53.11.11**

FUNKCJA

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



Waga: 140 g  
Minimalne ciśnienie sterowania: 3 bar



Dane techniczne	Medium	Maksym. ciśnienie pracy	Temperatura pracy		Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącza robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min. -5°C	Maks. +50°C			
					410 NI/min	6 mm	G 1/8"