

1

Pneumatyczny - sprężyna	3/2	Kod zamówieniowy T488.11.1	5/2	Pneumatyczny - sprężyna		
<p>Waga gr. 75 Min. ciśnienie pracy 2,5 bar</p>						
Dane techniczne	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maksym. ciśnienie pracy 10 bar	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 - sprężyna pow. zasil. zewn.	3/2	Kod zamówieniowy T488.11.12	5/2	Pneumatyczny - sprężyna pow. zasil. zewn.		
<p>Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>						
Dane techniczne	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maksym. ciśnienie pracy 10 bar	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 - bistabilny	3/2	Kod zamówieniowy T488.11.11	5/2	Pneumatyczny - bistabilny		
<p>Minimalne ciśnienie sterowania: 2 bar</p>						
Dane techniczne	Medium Filtrowane i olejone powietrze	Maksym. ciśnienie pracy 10 bar	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"

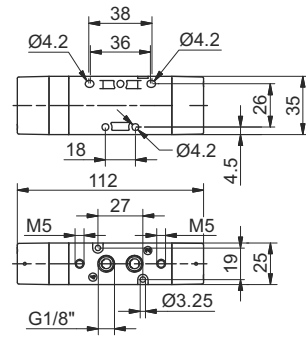
Pneumatyczny - trójpozycyjny

Kod zamówieniowy

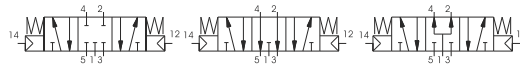
T488.53.11.11

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"