
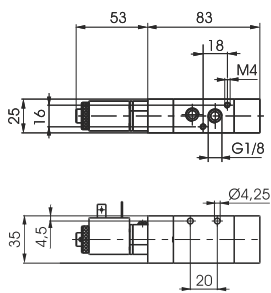

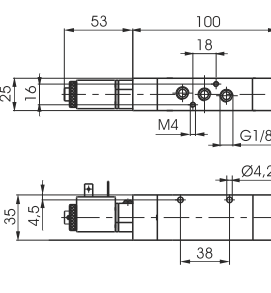
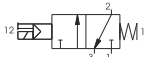
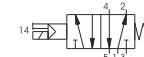

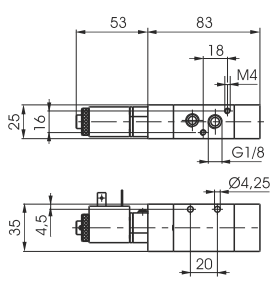

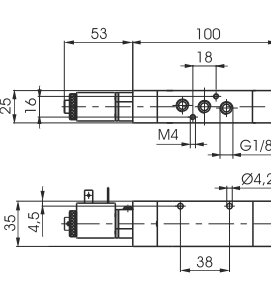
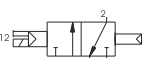
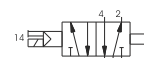

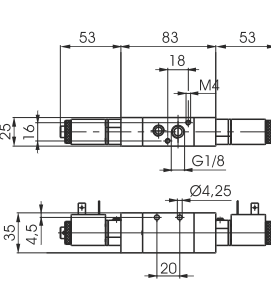

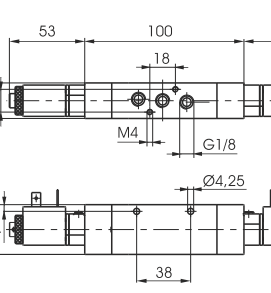




3/2	<b>Cewka - sprężyna</b>	Kod zamówieniowy	<b>Cewka - sprężyna</b>				5/2
  Waga 220g Minimalne ciśnienie pracy: 2,5 bara		<b>488.T.0.1.S</b> TYP T 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy KODY NAPIĘĆ CEWEK M11 = 24 V DC S M56 = 24 V AC - 50/60 Hz M57 = 110 V AC - 50/60 Hz M58 = 220V AC - 50/60 Hz	  Waga 260g Minimalne ciśnienie pracy: 2,5 bara				 

3/2	<b>Cewka - sprężyna powietrzna</b>	Kod zamówieniowy	<b>Cewka - sprężyna powietrzna</b>				5/2
  Waga 220g Minimalne ciśnienie pracy: 2,5 bara		<b>488.T.0.12.S</b> TYP T 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy KODY NAPIĘĆ CEWEK M11 = 24 V DC S M56 = 24 V AC - 50/60 Hz M57 = 110 V AC - 50/60 Hz M58 = 220V AC - 50/60 Hz	  Waga 260g Minimalne ciśnienie pracy: 2,5 bara				 

3/2	<b>Cewka - Cewka</b>	Kod zamówieniowy	<b>Cewka - Cewka</b>				5/2
  Waga 320g Minimalne ciśnienie pracy: 2 bary		<b>488.T.0.0.S</b> TYP T 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy KODY NAPIĘĆ CEWEK M11 = 24 V DC S M56 = 24 V AC - 50/60 Hz M57 = 110 V AC - 50/60 Hz M58 = 220V AC - 50/60 Hz	  Waga 360g Minimalne ciśnienie pracy: 2 bary				 

Cewka - Cewka

5/3

Kod zamówieniowy

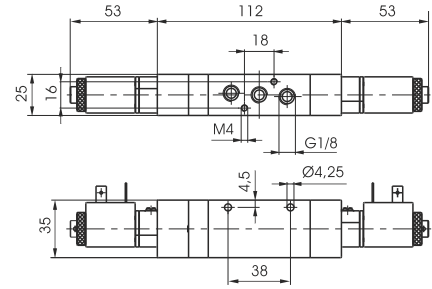
**488.53.F.0.0.S**

FUNKCJA

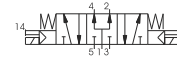
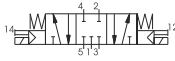
- F** 31 = Centralnie zamknięty
- 32 = Centralnie otwarty
- 33 = Centralnie pod ciśnieniem

KODY NAPIĘĆ

- S** M11 = 24 V DC
- M56 = 24 V AC - 50/60 Hz
- M57 = 110 V AC - 50/60Hz
- M58 = 220V AC - 50/60Hz



Waga 400g  
Minimalne ciśnienie pracy: 3 bary



Dane techniczne	Medium	Max ciśnienie pracy	Temperatura pracy	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Przyłącze robocze
	Filtrowane i olejone powietrze	10 bar	Min -50°C Maks. +50°C			

2

**Baza**

**Kod zamówieniowy**

**488.0**

Baza aluminiowa - ilość zaworów

- 02 = baza 2-zaworowa (220 g)
- 03 = baza 3-zaworowa (290 g)
- 04 = baza 4-zaworowa (360 g)
- 05 = baza 5-zaworowa (430 g)**
- 06 = baza 6-zaworowa (500 g)
- 07 = baza 7-zaworowa (570 g)
- 08 = baza 8-zaworowa (640 g)
- 09 = baza 9-zaworowa (710 g)
- 10 = baza 10-zaworowa (780 g)

2

**Płytki zamykająca pozycję zaworu (zaślepka)**

**Kod zamówieniowy**

**488.00**