
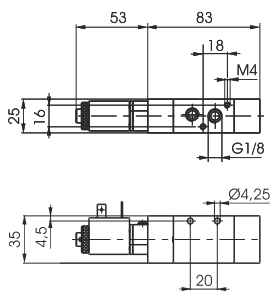

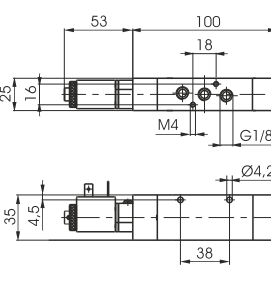

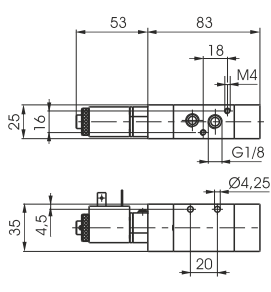

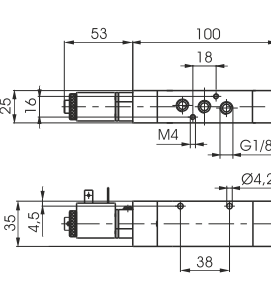

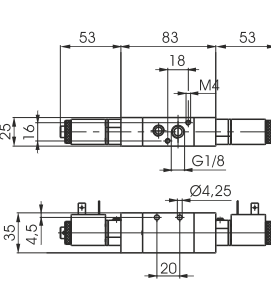

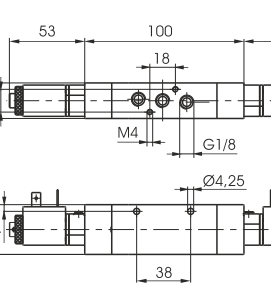


3/2	<b>Cewka - sprężyna</b>	Kod zamówieniowy	<b>Cewka - sprężyna</b>	5/2		
  Waga 220g Minimalne ciśnienie pracy: 2,5 bara		<b>488.T.0.1.S</b>	  Waga 260g Minimalne ciśnienie pracy: 2,5 bara			
		TYP <b>T</b> 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy KODY NAPIĘĆ CEWEK M11 = 24 V DC <b>S</b> M56 = 24 V AC - 50/60 Hz M57 = 110 V AC - 50/60 Hz M58 = 220V AC - 50/60 Hz				
<b>Dane techniczne</b>	Medium	Maks. ciśnienie pracy	Temperatura pracy	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Rozmiar przyłącza
	Filterowane i olejone powietrze	10 barów	Min -5°C Maks. +50°C	620 NI/min	6 mm	G 1/8"

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>	  Waga 260g Minimalne ciśnienie pracy: 2,5 bara			
		TYP <b>T</b> 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy KODY NAPIĘĆ CEWEK M11 = 24 V DC <b>S</b> M56 = 24 V AC - 50/60 Hz M57 = 110 V AC - 50/60 Hz M58 = 220V AC - 50/60 Hz				
<b>Dane techniczne</b>	Medium	Maks. ciśnienie pracy	Temperatura pracy	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Rozmiar przyłącza
	Filterowane i olejone powietrze	10 barów	Min -5°C Maks. +50°C	620 NI/min	6 mm	G 1/8"

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>	  Waga 360g Minimalne ciśnienie pracy: 2 bary			
		TYP <b>T</b> 32 = 3 drogowy 52 = 5 drogowy KODY NAPIĘĆ CEWEK M11 = 24 V DC <b>S</b> M56 = 24 V AC - 50/60 Hz M57 = 110 V AC - 50/60 Hz M58 = 220V AC - 50/60 Hz				
<b>Dane techniczne</b>	Medium	Maks. ciśnienie pracy	Temperatura pracy	Przepływ przy Pwe=6 bar i spadku Δp=1	Średnica nominalna	Rozmiar przyłącza
	Filterowane i olejone powietrze	10 barów	Min -5°C Maks. +50°C	620 NI/min	6 mm	G 1/8"

Cewka - Cewka

5/3

Kod zamówieniowy

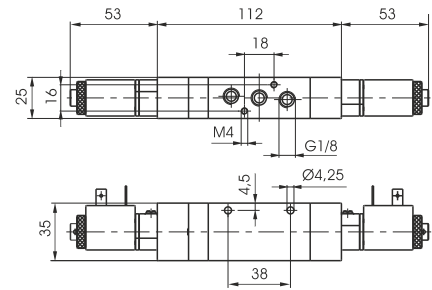
**488.53.F.0.0.S**

FUNKCJA

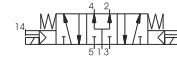
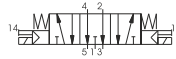
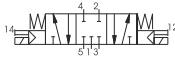
- F** 31 = Centralnie zamknięty
- 32 = Centralnie otwarty
- 33 = Centralnie pod ciśnieniem

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			
				410 NI/min	6 mm	G 1/8"

2

**Baza**

Technical drawing showing dimensions and positions for the base (Baza) for 2 to 10 valves. The drawing includes a side view and a top view. The side view shows a G1/4" port and a 29mm width. The top view shows a 59mm height and a 20mm offset. The hole diameter is  $\varnothing 4.2$ . The positions for 2 to 10 valves are indicated by horizontal dimensions: 76 (02 POZYCYJNA), 102 (03 POZYCYJNA), 128 (04 POZYCYJNA), 154 (05 POZYCYJNA), 180 (06 POZYCYJNA), 206 (07 POZYCYJNA), 232 (08 POZYCYJNA), 258 (09 POZYCYJNA), and 284 (10 POZYCYJNA). A 6mm offset is shown for the first and last holes.

Kod zamówieniowy	
<b>488.P</b>	
Baza aluminiowa - ilość zaworów	
02	= baza 2-zaworowa (220 g)
03	= baza 3-zaworowa (290 g)
04	= baza 4-zaworowa (360 g)
<b>P</b> 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	
<b>488.00</b>	