

Kod produktu: T488.52.0.1E.M57

**Zawór  
elektromagnetyczny -  
cewka sprężyna 5/2  
PNEUMAX  
T488.52.0.1E.M57 110V**

**193,09 zł**



**pneumatico**

**Zawór elektromagnetyczny - cewka sprężyna 5/2 PNEUMAX T488.52.0.1E.M57 110 V 50/60 Hz**

**Dane techniczne:**

- uszczelnienia: NBR
- min. siła nacisku: -
- ciśnienie maks.: 10 bar
- przepływ dla 6 bar: 620 NI/min
- średnica nomin.: 6 mm
- napięcie: 110 V 50/60 Hz
- typ: 5 drogowy
- typ przyłącza: -
- funkcja: -
- waga: 190 g

- medium: filtrowane i olejone powietrze
- temperatura pracy: -5 C do +50 C
- przyłącze robocze: G 1/8"
- minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar

#### **KODY NAPIĘĆ CEWEK:**

M9 = 24 V D.C. (śr. moc 2 W)

M11 = 24 V D.C. (śr. moc 3,8 W)

M56 = 24 V 50/60 Hz (moc przy rozruchu 9 VA, śr. moc 6 VA)

M57 = 110 V 50/60 Hz (moc przy rozruchu 9 VA, śr. moc 6 VA)

M58 = 220 V 50/60 Hz (moc przy rozruchu 9 VA, śr. moc 6 VA)