

Kod produktu: T488.52.0.1E.M56



Zawór elektromagnetyczny - cewka sprężyna 5/2 PNEUMAX T488.52.0.1E.M56 24V

176,85 zł

Zawór elektromagnetyczny - cewka sprężyna 5/2 PNEUMAX T488.52.0.1E.M56 24 V 50/60 Hz

Dane techniczne:

- uszczelnienia: NBR
- min. siła nacisku: -
- ciśnienie maks.: 10 bar
- przepływ dla 6 bar: 620 NI/min
- napięcie: 24 V 50/60 Hz
- średnica nomin.: 6 mm
- 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)