

Kod produktu: T488.32.0.1E.M11



Zawór elektromagnetyczny - cewka sprężyna 3/2 PNEUMAX T488.32.0.1E.M11 24VDC

189,39 zł

Zawór elektromagnetyczny - cewka sprężyna 3/2 PNEUMAX T488.32.0.1E.M11 24 V DC

Dane techniczne:

- uszczelnienia: NBR
- min. siła nacisku: -
- ciśnienie maks.: 10 bar
- przepływ dla 6 bar: 620 NI/min
- średnica nomin.: 6 mm
- typ: 3 drogowy
- typ przyłącza: -
- funkcja: -
- waga: 160 g
- medium: filtrowane i olejone powietrze
- temperatura pracy: -5 C do +50 C

- przyłącze robocze: G 1/8"
- minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar
- cewka: M11 = 24 V D.C. (śr. moc 3,8 W)

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)