

Kod produktu: T424.32.0.1.E.B09



**Zawór
elektromagnetyczny -
cewka - sprężyna
(zasilanie zewnętrzne
pilota) 3/2 PNEUMAX
T424.32.0.1.E.B09 24VDC**

291,05 zł

pneumatico

**Zawór elektromagnetyczny - cewka - sprężyna (zasilanie zewnętrzne pilota) 3/2 PNEUMAX
T424.32.0.1.E.B09 24 V DC**

Dane techniczne:

- uszczelnienia: NBR
- min. siła nacisku: -
- ciśnienie maks.: 10 bar
- przepływ dla 6 bar: 1050 NI/min
- średnica nomin.: 8,5 mm
- typ: 3 drogowy
- typ przyłącza: -
- funkcja: -
- waga: 205 g

- medium: filtrowane i olejone powietrze
- temperatura pracy: -5 C do +50 C
- przyłącze robocze: G 1/4"
- przyłącze pilota: G 1/8"
- minimalne ciśnienie sterowania: 2,5 bar
- cewka: B09 = 24 V DC (2 W)

Napięcie:

B04 = 12 V DC

B05 = 24 V DC

B09 = 24 V DC (2 W)

B56 = 24 V 50-60 Hz

B57 = 110 V 50-60 Hz

B58 = 220 V 50-60 Hz