

Kod produktu: 19T06.S.05.HV.C0



## Jednostopniowy generator podciśnienia (eżektor) T06 PNEUMAX 19T06.S.05.HV.C0

**pneumatico**

### Jednostopniowy generator podciśnienia (eżektor) T06 PNEUMAX 19T06.S.05.HV.C0

Jednostopniowy generator podciśnienia (eżektor) typu T06, wykorzystujący zasadę zwężki Venturi'ego. Główną cechą tego typu generatora jest liniowa budowa - wejście zasilania sprężonym powietrzem oraz przyłącze podciśnienia (eżektor) występują tu w jednej linii. Umożliwia to bezpośrednie podłączenie przyssawki do generatora lub jej montaż poprzez specjalne mocowanie. Zapewnia to uproszczenie całego systemu zasilania i montażu układu: generator podciśnienia (eżektor) - mocowanie - przyssawka. Generator podciśnienia (eżektor) typu T06 jest wyposażony w przyłącza robocze na przewód 6 mm.

#### Dane techniczne:

- Medium: Niesmarowane, filtrowane spr. powietrze
- Ciśnienie: 1 ÷ 8 bar
- Temperatura: -10 ÷ +80 °C

- Waga: 7 g

### Charakterystyka wydajności:

Ciśnienie zasilania (bar) 2 4 6 Poziom podciśnienia (eżektor) (-kPa) 47 86 84 Przepływ  
podciśnienia (eżektor) (ssanie)(l/min) 6 7 6 Zużycie powietrza (l/min) 7 12 17