

Kod produktu: 19T06.S.07.HV.CO



Jednostopniowy generator podciśnienia (eżektor) (eżektor) T06 PNEUMAX 19T06.S.07.HV.CO

pneumatico

Jednostopniowy generator podciśnienia (eżektor) T06 PNEUMAX 19T06.S.07.HV.CO

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: 8 g

Charakterystyka wydajności:

Ciśnienie zasilania (bar) 2 4 6 Poziom podciśnienia (eżektor) (-kPa) 21 70 92 Przepływ
podciśnienia (eżektor) (ssanie)(l/min) 6 9 10 Zużycie powietrza (l/min) 10 17 25