

Kod produktu: 19M05.S.08.SS.L0



Jednostopniowy generator podciśnienia (eżektor) M5 PNEUMAX 19M05.S.08.SS.L0

pneumatico

Jednostopniowy generator podciśnienia (eżektor) M5 PNEUMAX 19M05.S.08.SS.L0

Jednostopniowy generator podciśnienia (eżektor) 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) tego typu jest wyposażony w przyłącza: 1 - zasilanie (G1/4"), 2 - przyłącze próżni (M5), 3 - wyjście pod tłumik (G1/8", lub wąż 6mm).

Dane techniczne:

- Medium: Niesmarowane, filtrowane spr. powietrze
- Ciśnienie: 1 ÷ 8 bar

- Temperatura: -10 ÷ +80 °C
- Waga: 24 g

Charakterystyka wydajności:

Ciśnienie zasilania (bar) 2 4 6 Poziom podciśnienia (eżektor) (-kPa) 53 82 78 Przepływ
podciśnienia (eżektor) (ssanie)(l/min) 13 14 12 Zużycie powietrza (l/min) 11 24 36