

Kod produktu: 19M18.S.08.SS.L0



Jednostopniowy generator podciśnienia (eżektor) G1/8" PNEUMAX 19M18.S.08.SS.L0

pneumatico

Jednostopniowy generator podciśnienia (eżektor) G1/8" PNEUMAX 19M18.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 (G1/8"), 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: 26 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