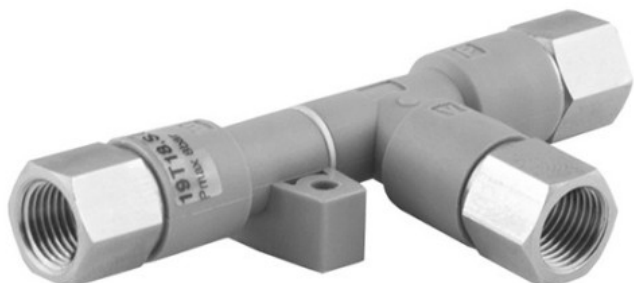


Kod produktu: 19T18.S.10.HV.VV

Jednostopniowy generator podciśnienia (eżektor) T18 PNEUMAX 19T18.S.10.HV.VV



pneumatico

Jednostopniowy generator podciśnienia (eżektor) T18 PNEUMAX 19T18.S.10.HV.VV

Jednostopniowy, wydajny i solidny kompaktowy generator podciśnienia (eżektor), do zastosowania wszędzie tam, gdzie występuje potrzeba wykorzystujący zasadę zwężki Venturi'ego. Gwintowane przyłącze próżni umieszczono prostopadle do osi zasilania sprężonym powietrzem i wyjścia. Do złącza próżni można podłączyć przyssawkę bezpośrednio lub poprzez specjalne mocowanie.

Dane techniczne:

- Medium: Niesmarowane, filtrowane spr. powietrze
- Ciśnienie: 1 ÷ 8 bar
- Temperatura: -10 ÷ +80 °C
- Waga: 46 g

Charakterystyka wydajności:

Ciśnienie zasilania (bar) 2 4 6 Poziom podciśnienia (eżektor) (-kPa) 55 90 88 Przepływ
podciśnienia (eżektor) (ssanie)(l/min) 22 22 20 Zużycie powietrza (l/min) 51 72 91