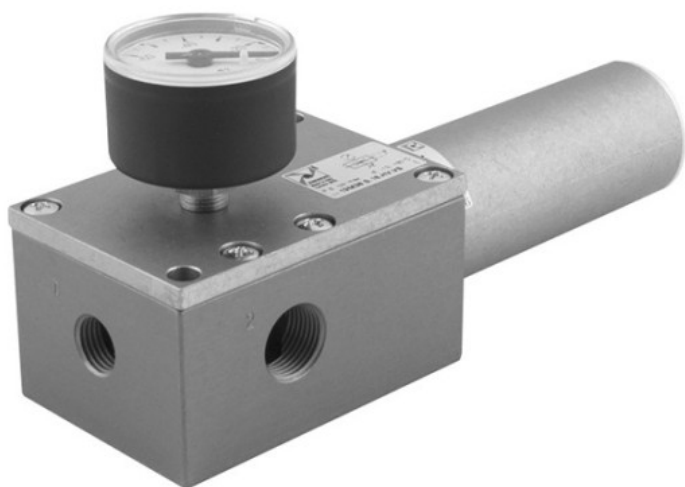


Kod produktu: 19M38.S.18.HV.VS



Jednostopniowy generator podciśnienia (eżektor) G3/8" PNEUMAX 19M38.S.18.HV.VS

pneumatico

Jednostopniowy generator podciśnienia (eżektor) G3/8" PNEUMAX 19M38.S.18.HV.VS

Jednostopniowy generator o wysokiej wydajności uzyskanej dzięki użyciu pary połączonych równolegle dysz. Cichą pracę zapewnia tłumik z wolnym wypływem. Generator ten posiada dodatkowe złącze próżni (G1/8"), umożliwiające podłączenie wakuostatu lub elektrozaworu do przedmuchu przysawki (szybkie zwolnienie chwytanego przedmiotu). Generator podciśnienia (eżektor) tego typu jest odpowiedni dla zdecentralizowanego układu podciśnienia (eżektor) dla jednej lub wielu przysawek. Posiada wbudowany wakuometr.

Dane techniczne:

- Medium: Niesmarowane, filtrowane spr. powietrze
- Ciśnienie: 1 ÷ 8 bar
- Temperatura: -10 ÷ +80 °C
- Waga: 450 g

Charakterystyka wydajności:

Ciśnienie zasilania (bar) 2 4 6 Poziom podciśnienia (eżektor) (-kPa) 27 57 91 Przepływ
podciśnienia (eżektor) (ssanie)(l/min) 125 144 149 Zużycie powietrza (l/min) 83 136 190