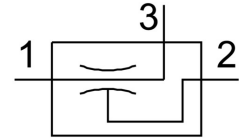


Generator podciśnienia VN-05-N-I3-PQ2-VT2

Numer produktu: 193637

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|---|
| Średnica nominalna dyszy Laval'a | 0.45 mm |
| Szerokość modułu | 13 mm |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Charakterystyka eżektora | Większy wysysany strumień objętości Inline |
| Konstrukcja | Kształt prosty |
| Symbol | 00991491 |
| Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania | 6 bar |
| Ciśnienie robocze | 1 bar ... 8 bar |
| Nominalne ciśnienie robocze | 6 bar |
| Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery | 12 l/min |
| Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 1.57 s |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | 0 °C ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | 0 °C ... 60 °C |
| Waga produktu | 12 g |
| Typ mocowania | Instalacja na przewodach |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | QS-6 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | nie przewodowe |
| Przyłącze podciśnienia | Tulejka wtykowa QS-6 |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał dyszy | Polioksymetylen |
| Materiał obudowy | Wzmocniony POM |
| Materiał dyszy wypływowej | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał złącza | Mosiądz niklowany |