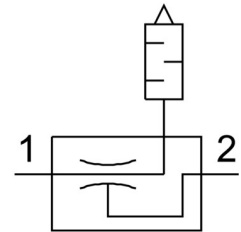


Generator podciśnienia VN-07-M-T2-PI2-VI2-RO1

Numer produktu: 526113

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Średnica nominalna dyszy Laval'a | 0.7 mm |
| Szerokość modułu | 10 mm |
| Konstrukcja tłumika hałasu | otwarty |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Charakterystyka eżektora | wysokie podciśnienie Inline |
| Zintegrowana funkcja | Tłumik hałasu, otwarty |
| Konstrukcja | Kształt T |
| Symbol | 00991488 |
| Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania | 7 bar |
| Ciśnienie robocze | 1 bar ... 8 bar |
| Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia | 5.8 bar |
| Maks. podciśnienie | 86 % |
| Nominalne ciśnienie robocze | 6 bar |
| Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery | 13.5 l/min |
| Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 2.1 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 |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 59 dB(A) |
| Temperatura otoczenia | 0 °C ... 60 °C |
| Maks. moment dokręcenia | 0.5 Nm |
| Waga produktu | 13 g |
| Typ mocowania | Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | M5 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | Tłumik hałasu, otwarty |
| Przyłącze podciśnienia | M5 |
| Materiał gwintu przyłączeniowego | Stop aluminium, anodowany |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał dyszy | Polioksymetylen |

| Cechy | Wartość |
|---------------------------|---|
| Materiał obudowy | Wzmocniony POM |
| Materiał tłumika hałasu | Polietylen |
| Materiał dyszy wyptywowej | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |