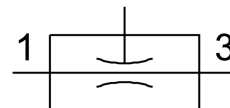


Generator podciśnienia VN-05-L-T2-PI2-VI2-RI2

Numer produktu: 526116

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|--|--|
| Średnica nominalna dyszy Laval'a | 0.45 mm |
| Szerokość modułu | 10 mm |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Charakterystyka eżektora | Większy wsysany strumień objętości Standard |
| Konstrukcja | Kształt T |
| Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania | 5 bar |
| Ciśnienie robocze | 1 bar...8 bar |
| Nominalne ciśnienie robocze | 6 bar |
| Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery | 15.7 l/min |
| Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 1.7 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 | 2 - średnie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | 0 °C...60 °C |
| 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 | M5 |
| Przyłącze podciśnienia | M5 |
| Materiał gwintu przyłączeniowego | Stop aluminium, anodowany |
| 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 |