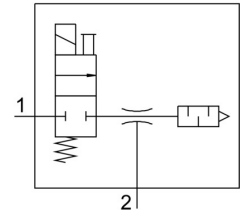
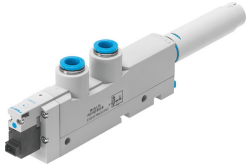


Generator podciśnienia VN-14-L-T4-PQ3-VQ3-RO2-M

Numer produktu: 532645

FESTO



Karta danych

| Cechy | Wartość |
|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Średnica nominalna dyszy Laval'a | 1.4 mm |
| Szerokość modułu | 18 mm |
| Konstrukcja tłumika hałasu | otwarty |
| Pozycja montażu | dowolny |
| Charakterystyka eżektora | Standard Szybkie wysysanie |
| Pomocnicze sterowanie ręczne | bez blokady |
| Zintegrowana funkcja | Zawór załączający, elektryczny Tłumik hałasu, otwarty |
| Konstrukcja | Kształt T |
| Symbol | 00991492 |
| Funkcja zaworu | 2/2 |
| Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania | 5 bar |
| Ciśnienie robocze | 2 bar ... 8 bar |
| Nominalne ciśnienie robocze | 6 bar |
| Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery | 92.6 l/min |
| Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 0.32 s |
| Zakres napięcia roboczego DC | 21.6 V ... 26.4 V |
| Pobór mocy elektrycznej | 1.2 W |
| Czas pracy ciągłej | 100% |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Praca z olejonym powietrzem nie jest możliwa |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo | 1 - niskie obciążenie korozyjne |
| Zgodność z LABS | VDMA24364-strefa III |
| Temperatura medium | 0 °C ... 50 °C |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 69 dB(A) |
| Stopień ochrony | IP40 |
| Temperatura otoczenia | 0 °C ... 50 °C |
| Waga produktu | 98 g |
| Przyłącze elektryczne | Wtyczka |
| Typ mocowania | Przy pomocy otworów przelotowych Na szynie H Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | QS-8 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | Tłumik hałasu, otwarty |

| Cechy | Wartość |
|----------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Przyłącze podciśnienia | QS-8 |
| Materiał gwintu przyłączeniowego | Stop aluminium, anodowany |
| Informacja o materiałach | Zgodność z dyrektywą RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał dyszy | Polioksymetylen |
| Materiał obudowy | Wzmocniony poliamid Wzmocniony POM |
| Materiał tłumika hałasu | Stop aluminium do przeróbki plastycznej Polioksymetylen Pianka PU |
| Materiał śrub | Stal |
| Materiał dyszy wypywowej | Stop aluminium do przeróbki plastycznej |
| Materiał złącza | Mosiądz niklowany |