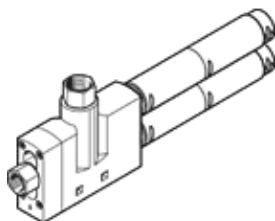


Generator podciśnienia VN-20-H-T6-PI5-VI6-RO2

Numer części: 526141

FESTO

Standard, wysokie podciśnienie, szerokość zabudowy 24 mm, kształt-T z gwintem wewnętrznym i otwartym tłumikiem hałasu.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Średnica nominalna dyszy Laval'a | 2 mm |
| Raster | 24 mm |
| Konstrukcja tłumika hałasu | Normalnie otwarty |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Charakterystyka generatora podciśnienia | Wysokie podciśnienie Standard |
| Zintegrowane funkcje | Otwarty tłumik hałasu |
| Konstrukcja | Kształt-T |
| Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania | 2 bar |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 8 bar |
| Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia | 3.5 bar |
| Maks. podciśnienie | 92 % |
| Nominalne ciśnienie robocze | 6 bar |
| Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery | 98 l/min |
| Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 0.2 s |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Niemożliwa praca na powietrzu olejnym |
| Klasa odporności na korozję CRC | 2 – Średnia odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-Strefa III |
| Temperatura medium | 0 ... 60 °C |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy znamionowym ciśnieniu roboczym | 63 dB(A) |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 60 °C |
| Maks. moment dokręcający | 0.8 Nm |
| Waga produktu | 183 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | G1/4 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | Otwarty tłumik hałasu |
| Przyłącze podciśnienia | G3/8 |
| Materiał gwintu przyłączeniowego | Anodowany stop aluminium |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał dyszy odbiorczej | POM |
| Materiał obudowy | Wzmocniony POM |
| Materiał tłumika hałasu | Aluminium-odlew ciśnieniowy POM PU-Piana |
| Materiał dyszy nadawczej | Stop aluminium |