

Generator podciśnienia VN-05-L-T2-PQ1-VQ1-R01

Numer części: 193595

FESTO

Standard, wysoka wydajność wysysania, szerokość zabudowy 10 mm, kształt-T z przyłączem wtykowym i otwartym tłumikiem hałasu.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|---|--|
| Średnica nominalna dyszy Laval'a | 0.45 mm |
| Raster | 10 mm |
| Konstrukcja tłumika hałasu | Normalnie otwarty |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Charakterystyka generatora podciśnienia | Duża wydajność wysysania Standard |
| Zintegrowane funkcje | Otwarty tłumik hałasu |
| Konstrukcja | Kształt-T |
| Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania | 5 bar |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 8 bar |
| Nominalne ciśnienie robocze | 6 bar |
| Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery | 15.7 l/min |
| Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 1.7 s |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Niezalecana praca na powietrzu olejnym |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Temperatura medium | 0 ... 60 °C |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy znamionowym ciśnieniu roboczym | 53 dB(A) |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 60 °C |
| Maks. moment dokręcający | 0.5 Nm |
| Waga produktu | 15 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu |
| Przylącze pneumatyczne 1 | QS-4 |
| Przylącze pneumatyczne 3 | Otwarty tłumik hałasu |
| Przylącze podciśnienia | QS-4 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Nie zawierają miedzi i PTFE Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał dyszy odbiorczej | POM |
| Materiał obudowy | Wzmocniony POM |
| Materiał tłumika hałasu | PE |
| Materiał dyszy nadawczej | Stop aluminium |
| Materiał złącza | Mosiądz Niklowanie |