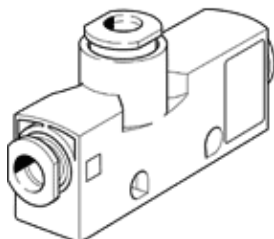


Generator podciśnienia VN-05-H-T3-PQ2-VQ2-RQ2

Numer części: 193478

FESTO

Standard, wysokie podciśnienie, szerokość zabudowy 14 mm, kształt-T z przyłączem wtykowym.



Karta danych

| Cecha | Wartość |
|--|--|
| Średnica nominalna dyszy Laval'a | 0.45 mm |
| Raster | 14 mm |
| Pozycja zabudowy | Dowolna |
| Charakterystyka generatora podciśnienia | Wysokie podciśnienie Standard |
| Konstrukcja | Kształt-T |
| Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania | 2.1 bar |
| Ciśnienie robocze | 1 ... 8 bar |
| Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia | 4.5 bar |
| Maks. podciśnienie | 88 % |
| Nominalne ciśnienie robocze | 6 bar |
| Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery | 6.2 l/min |
| Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 4.8 s |
| Medium robocze | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego | Niemożliwa praca na powietrzu olejonym |
| Klasa odporności na korozję CRC | 1 – Niska odporność na korozję |
| Zgodność z PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medium | 0 ... 60 °C |
| Temperatura otoczenia | 0 ... 60 °C |
| Maks. moment dokręcający | 0.5 Nm |
| Waga produktu | 22 g |
| Sposób montażu | Przy pomocy otworów przelotowych Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1 | QS-6 |
| Przyłącze pneumatyczne 3 | QS-6 |
| Przyłącze podciśnienia | QS-6 |
| Uwaga dotycząca materiałów | Zgodne z RoHS |
| Materiał uszczelnień | NBR |
| Materiał dyszy odbiorczej | POM |
| Materiał obudowy | Wzmocniony POM |
| Materiał dyszy nadawczej | Stop aluminium |
| Materiał złącza | Mosiądz Niklowanie |