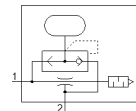
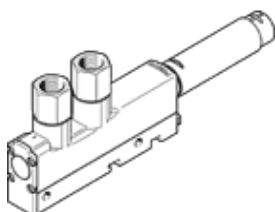


# Generator podciśnienia VN-14-H-T4-PI5-VI5-RO2-A

Numer części: 532719

FESTO

z impulsem wyrzutowym. Standard, wysokie podciśnienie, szerokość zabudowy 18 mm, kształt-T z gwintem wewnętrznym i otwartym tłumikiem hałasu.



## Karta danych

| Cecha   | Wartość  |
|---|--|
| Średnica nominalna dyszy Laval'a                                  | 1.4 mm   |
| Raster  | 18 mm  |
| Konstrukcja tłumika hałasu  | Normalnie otwarty  |
| Pozycja zabudowy  | Dowolna  |
| Charakterystyka generatora podciśnienia                           | Standard<br>Wysokie podciśnienie   |
| Zintegrowane funkcje  | Pneumatyczny impuls wyrzutowy<br>Otwarty tłumik hałasu                                   |
| Konstrukcja   | Kształt-T  |
| Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania                   | 4 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                 | 48.8 l/min   |
| Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym            | 0.43 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                                   | 2 – Średnia odporność na korozję   |
| Zgodność z PWIS   | VDMA24364-Strefa III   |
| Temperatura medium  | 0 ... 60 °C  |
| Zalecenia dla czyszczenia   | Ług mydlany  |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy znamionowym ciśnieniu roboczym | 69 dB(A)   |
| Temperatura otoczenia   | 0 ... 60 °C  |
| Maks. moment dokręcający  | 0.5 Nm   |
| Waga produktu   | 94 g   |
| Sposób montażu  | Przy pomocy otworów przelotowych<br>Przy pomocy szyny montażowej<br>Przy pomocy osprzętu |
| Przylącze pneumatyczne 1  | G1/4   |
| Przylącze pneumatyczne 3  | Otwarty tłumik hałasu  |
| Przylącze podciśnienia  | G1/4   |
| Materiał gwintu przyłączeniowego                                  | Anodowany stop aluminium   |
| Uwaga dotycząca materiałów  | Zgodne z RoHS  |
| Materiał uszczelnień  | NBR  |
| Materiał dyszy odbiorczej   | POM  |
| Materiał obudowy  | Wzmocnione PA<br>Wzmocniony POM  |
| Materiał tłumika hałasu   | Stop aluminium<br>POM<br>PU-Piana  |
| Materiał śrub   | Stal   |
| Materiał dyszy nadawczej  | Stop aluminium   |