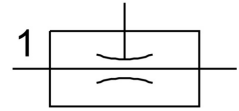
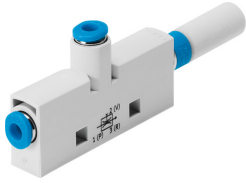


# Generator podciśnienia VN-05-L-T2-PQ1-VQ1-R01

Numer produktu: 193595

FESTO



## Karta danych

| Cechy                                                            | Wartość                                                  |
|------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Średnica nominalna dyszy Laval'a                                 | 0.45 mm                                                  |
| Szerokość modułu                                                 | 10 mm                                                    |
| Konstrukcja tłumika hałasu                                       | otwarty                                                  |
| Pozycja montażu                                                  | dowolny                                                  |
| Charakterystyka eżektora                                         | Większy wsysany strumień objętości<br>Standard           |
| Zintegrowana funkcja                                             | Tłumik hałasu, otwarty                                   |
| Konstrukcja                                                      | Kształt T                                                |
| Symbol                                                           | 00991489                                                 |
| Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania                  | 5 bar                                                    |
| Ciśnienie robocze                                                | 1 bar ... 8 bar                                          |
| Nominalne ciśnienie robocze                                      | 6 bar                                                    |
| Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery              | 15.7 l/min                                               |
| Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym           | 1.7 s                                                    |
| 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-B1/B2-L                                        |
| Temperatura medium                                               | 0 °C ... 60 °C                                           |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 53 dB(A)                                                 |
| Temperatura otoczenia                                            | 0 °C ... 60 °C                                           |
| Maks. moment dokręcenia                                          | 0.5 Nm                                                   |
| Waga produktu                                                    | 15 g                                                     |
| Typ mocowania                                                    | Przy pomocy otworów przelotowych<br>Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1                                         | QS-4                                                     |
| Przyłącze pneumatyczne 3                                         | Tłumik hałasu, otwarty                                   |
| Przyłącze podciśnienia                                           | QS-4                                                     |
| Informacja o materiałach                                         | Zgodność z dyrektywą RoHS                                |
| Materiał uszczelnień                                             | NBR                                                      |
| Materiał dyszy                                                   | Polioksymetylen                                          |
| Materiał obudowy                                                 | Wzmocniony POM                                           |
| Materiał tłumika hałasu                                          | Polietylen                                               |
| Materiał dyszy wypywowej                                         | Stop aluminium do przeróbki plastycznej                  |
| Materiał złącza                                                  | Mosiądz<br>niklowany                                     |