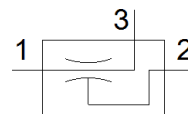
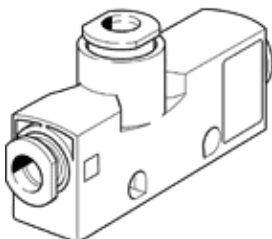


# Generator podciśnienia VN-05-N-T3-PQ2-VQ2-RQ2

Numer części: 193619

FESTO

Inline, duża wydajność wysysania, 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                | Duża wydajność wysysania<br>Inline                       |
| Konstrukcja  | Kształt-T  |
| Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania        | 6 bar  |
| Ciśnienie robocze                                      | 1 ... 8 bar  |
| Nominalne ciśnienie robocze                            | 6 bar  |
| Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery      | 12 l/min   |
| Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 1.57 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<br>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<br>Niklowanie                                    |