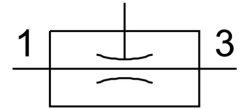


# Generator podciśnienia VN-14-H-T4-PI4-VI5-RI5

Numer produktu: 193502

FESTO



## Karta danych

| Cechy                                                  | Wartość                                                  |
|--------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------|
| Średnica nominalna dyszy Laval'a                       | 1.4 mm                                                   |
| Szerokość modułu                                       | 18 mm                                                    |
| Pozycja montażu                                        | dowolny                                                  |
| Charakterystyka eżektora                               | wysokie podciśnienie<br>Standard                         |
| Konstrukcja                                            | Kształt T                                                |
| Symbol                                                 | 00991490                                                 |
| Ciśnienie robocze dla maks. szybkości wysysania        | 5.1 bar                                                  |
| Ciśnienie robocze                                      | 1 bar ... 8 bar                                          |
| Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia               | 5 bar                                                    |
| Maks. podciśnienie                                     | 88 %                                                     |
| Nominalne ciśnienie robocze                            | 6 bar                                                    |
| Maks. szybkość wysysania w odniesieniu do atmosfery    | 51.6 l/min                                               |
| Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym | 0.5 s                                                    |
| Medium robocze                                         | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]            |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego           | Praca z olejnym powietrzem nie jest możliwa              |
| Klasa odporności korozyjnej wg normy Festo             | 2 - średnie obciążenie korozyjne                         |
| Zgodność z LABS                                        | VDMA24364-B1/B2-L                                        |
| Temperatura medium                                     | 0 °C ... 60 °C                                           |
| Temperatura otoczenia                                  | 0 °C ... 60 °C                                           |
| Maks. moment dokręcenia                                | 0.5 Nm                                                   |
| Waga produktu                                          | 36 g                                                     |
| Typ mocowania                                          | Przy pomocy otworów przelotowych<br>Przy pomocy osprzętu |
| Przyłącze pneumatyczne 1                               | G1/8                                                     |
| Przyłącze pneumatyczne 3                               | G1/4                                                     |
| Przyłącze podciśnienia                                 | G1/4                                                     |
| Materiał gwintu przyłączeniowego                       | Stop aluminium, anodowany                                |
| Informacja o materiałach                               | Zgodność z dyrektywą RoHS                                |
| Materiał uszczelnień                                   | NBR                                                      |
| Materiał dyszy                                         | Polioksymetylen                                          |
| Materiał obudowy                                       | Wzmocniony POM                                           |
| Materiał dyszy wypytywowej                             | Stop aluminium do przeróbki plastycznej                  |