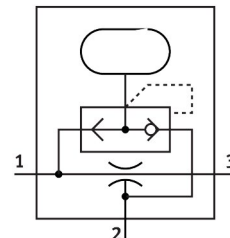


# Generator podciśnienia VAK-1/4

Numer produktu: 6890

FESTO



## Karta danych

| Cechy                                        | Wartość                                                                               |
|----------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
| Średnica nominalna dyszy Laval'a             | 1 mm                                                                                  |
| Pozycja montażu                              | dowolny                                                                               |
| Charakterystyka eżektora                     | wysokie podciśnienie                                                                  |
| Zintegrowana funkcja                         | Pneumatyczny impuls wyrzutowy                                                         |
| Konstrukcja                                  | Kształt T                                                                             |
| Ciśnienie robocze                            | 0.15 MPa...1 MPa<br>1.5 bar...10 bar<br>21.75 psi...145 psi                           |
| Maks. podciśnienie                           | 80 %                                                                                  |
| Medium robocze                               | Sprężone powietrze wg ISO 8573-1:2010 [7:4:4]                                         |
| Uwaga dotycząca medium roboczego/sterującego | Możliwa praca z powietrzem olejonym (po rozpoczęciu olejowania trzeba je kontynuować) |
| Zgodność z LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L                                                                     |
| Temperatura medium                           | -20 °C...80 °C                                                                        |
| Temperatura otoczenia                        | -20 °C...80 °C                                                                        |
| Typ mocowania                                | Przy pomocy otworów przelotowych                                                      |
| Przyłącze pneumatyczne 1                     | G1/4                                                                                  |
| Przyłącze pneumatyczne 3                     | G1/4                                                                                  |
| Przyłącze podciśnienia                       | G1/4                                                                                  |
| Materiał obudowy                             | Aluminiowy odlew ciśnieniowy                                                          |