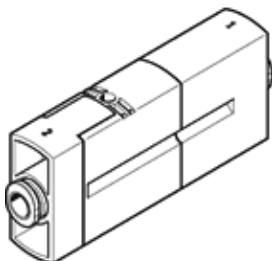


# Generator podciśnienia VN-07-M-I3-PQ2-VQ2-A

Numer części: 532634

FESTO

z impulsem wyrzutowym. Inline, wysokie podciśnienie, szerokość zabudowy 14 mm. Z przyłączem wtykowym.



## Karta danych

| Cecha   | Wartość                                      |
|---|--|
| Średnica nominalna dyszy Laval'a                                  | 0.7 mm                                       |
| Raster  | 14.5 mm                                      |
| Pozycja zabudowy  | Dowolna                                      |
| Charakterystyka generatora podciśnienia                           | Inline<br>Wysokie podciśnienie               |
| Zintegrowane funkcje  | Pneumatyczny impuls wyrzutowy                |
| Konstrukcja   | Prosty kształt                               |
| Ciśnienie robocze dla maks. przepływu wysysania                   | 2 bar  |
| Ciśnienie robocze   | 1 ... 8 bar                                  |
| Ciśnienie robocze dla maks. podciśnienia                          | 4.3 bar                                      |
| Maks. podciśnienie  | 93 %   |
| Nominalne ciśnienie robocze                                       | 6 bar  |
| Maks. zakres wysysania w odniesieniu do atmosfery                 | 16.6 l/min                                   |
| Czas napowietrzania przy nominalnym ciśnieniu roboczym            | 1.69 s                                       |
| Medium robocze  | Sprężone powietrze wg ISO8573-1:2010 [7:4:4] |
| Uwagi odnośnie medium roboczego                                   | Nieemożliwa praca na powietrzu olejnym       |
| Klasa odporności na korozję CRC                                   | 1 – Niska odporność na korozję               |
| Zgodność z PWIS   | VDMA24364-B1/B2-L                            |
| Temperatura medium  | 0 ... 60 °C                                  |
| Zalecenia dla czyszczenia   | Ług mydlany                                  |
| Poziom ciśnienia akustycznego przy znamionowym ciśnieniu roboczym | 75 dB(A)                                     |
| Temperatura otoczenia   | 0 ... 60 °C                                  |
| Waga produktu   | 41 g   |
| Sposób montażu  | Zabudowa w linii                             |
| Przyłącze pneumatyczne 1  | QS-6   |
| Przyłącze podciśnienia  | QS-6   |
| 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 śrub   | Stal   |
| Materiał dyszy nadawczej  | Stop aluminium                               |
| Materiał złącza   | Mosiądz<br>Niklowanie                        |