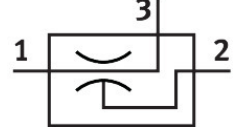


# Vakum jeneratörü VN-07-M-I2-PQ1-VQ1

Ürün numarası: 193586

FESTO



## Veri sayfası

| Özellik                                      | Değer  |
|--|--|
| Laval nozulun nominal genişliği              | 0.7 mm   |
| Izgara ölçüsü                                | 10 mm  |
| Montaj konumu                                | herhangi bir                                   |
| Ejektör karakteristiği                       | yüksek vakum<br>Hızada                         |
| Tasarım                                      | Düz form                                       |
| Maks. emiş debisi için çalışma basıncı       | 7 bar  |
| Çalışma basıncı                              | 1 bar...8 bar                                  |
| Maks. vakum için çalışma basıncı             | 5.8 bar  |
| Maks. vakum                                  | 86 %   |
| Nominal çalışma basıncı                      | 6 bar  |
| Atmosfere karşı maks. emiş debisi            | 13.5 l/dak                                     |
| Nominal çalışma basıncında hava verme süresi | 2 sn   |
| İşletim ortamı                               | ISO 8573-1:2010 [7:4:4] uyarınca basınçlı hava |
| İşletim / kontrol ortamı hakkında not        | Yağlı işletim mümkün değil                     |
| Korozyon direnci sınıfı KBK                  | 1 - korozyona düşük maruziyet                  |
| LABS uygunluğu                               | VDMA24364-B1/B2-L                              |
| Akışkan sıcaklığı                            | 0 °C...60 °C                                   |
| Ortam sıcaklığı                              | 0 °C...60 °C                                   |
| Ürün ağırlığı                                | 11 g   |
| Montaj türü                                  | Hat kurulumu                                   |
| Pnömatik bağlantı 1                          | QS-4   |
| Pnömatik bağlantı 3                          | toplanmadı                                     |
| Vakum portu                                  | QS-4   |
| Malzeme hakkında not                         | RoHS uyumlu                                    |
| Sızdırmazlık elemanları malzemesi            | NBR  |
| Alıcı nozul malzemesi                        | POM  |
| Gövde malzemesi                              | POM takviyeli                                  |
| Jet nozulu malzemesi                         | Dövme alüminyum alaşım                         |
| Bağlantı elemanı malzemesi                   | Pirinç<br>nikel kaplı                          |