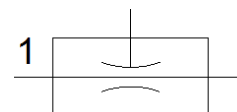
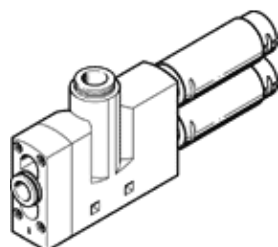


# Generator de vacuum VN-20-L-T6-PQ4-VQ5-RO2

Cod: 193578

FESTO

Standard, rata mare de aspirare, latime 24 mm, forma T cu conectori si amortizor de zgomot deschis.



## Fisa tehnica

| Caracteristica  | valoare  |
|---|--|
| Deschidere nominala ajutoraj Laval                    | 2 mm   |
| Marimea ramei   | 24 mm  |
| Tip amortizor zgomot                                  | deschis  |
| pozitie instalare                                     | Oricare  |
| Caracteristica ejectorului                            | Debit de absorbtie ridicat standard                        |
| Funcie integrata                                      | Amortizor de zgomot deschis                                |
| Structura constructiva                                | in forma de T  |
| Presiunea de operare pentru debitul maxim de aspirare | 3 bar  |
| presiune de operare                                   | 1 ... 8 bar  |
| Presiune nominala de operare                          | 6 bar  |
| Debitul maxim de aspirare fata de atmosfera           | 188 l/min  |
| mediu de operare                                      | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4]              |
| Indicatie pentru mediul de lucru si cel de pilotare   | functionare cu lubrifiere imposibila                       |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK                  | 1 - Rezistenta redusa la coroziune                         |
| Conformitatea PWIS                                    | VDMA24364-zona III   |
| Temperatura medie                                     | 0 ... 60 °C  |
| Nivel zgomot la presiunea nominala de operare         | 60 dB(A)   |
| Temperatura mediului                                  | 0 ... 60 °C  |
| Cuplu de strangere maxim                              | 0,8 Nm   |
| Greutate produs                                       | 182 g  |
| tip fixare  | cu orificiu<br>cu accesorii                                |
| Conexiune pneumatica 1                                | QS-10  |
| Conexiune pneumatica 3                                | Amortizor de zgomot deschis                                |
| Racord de vacuum                                      | QS-12  |
| Indicatie material                                    | conform RoHS   |
| Materialul etansarilor                                | NBR  |
| Materialul duzei de receptare                         | POM  |
| Materialul carcasei                                   | ranforsat POM  |
| Materialul amortizorului de zgomot                    | Aluminiu turnat sub presiune<br>POM<br>Spuma poliuretunica |
| Materialul duzei emițătorului                         | Aliaj de aluminiu forjat                                   |
| Materialul racordului                                 | Alama<br>nichelat  |