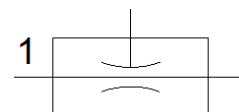
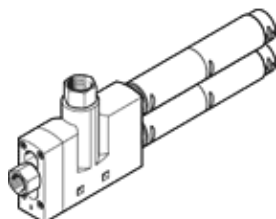


Generator de vacuum VN-20-H-T6-PI5-VI6-RO2

Cod: 526141

FESTO

Standard, vacuum crescut, latime 24 mm, forma T cu filet interior 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 | Vacuum inalt standard |
| Funcie integrata | Amortizor de zgomot deschis |
| Structura constructiva | in forma de T |
| Presiunea de operare pentru debitul maxim de aspirare | 2 bar |
| presiune de operare | 1 ... 8 bar |
| Presiune operare pentru vacuum maxim | 3,5 bar |
| Vacuum maxim | 92 % |
| Presiune nominala de operare | 6 bar |
| Debitul maxim de aspirare fata de atmosfera | 98 l/min |
| timp alimentare la presiune de operare nominala | 0,2 s |
| 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 | 2 - Rezistenta moderata la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-zona III |
| Temperatura medie | 0 ... 60 °C |
| Nivel zgomot la presiunea nominala de operare | 63 dB(A) |
| Temperatura mediului | 0 ... 60 °C |
| Cuplu de strangere maxim | 0,8 Nm |
| Greutate produs | 183 g |
| tip fixare | cu orificiu cu accesorii |
| Conexiune pneumatica 1 | G1/4 |
| Conexiune pneumatica 3 | Amortizor de zgomot deschis |
| Racord de vacuum | G3/8 |
| Materialul filetelui de conectare | Aliaj din aluminiu forjat, eloxat |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul etansarilor | NBR |
| Materialul duzei de receptare | POM |
| Materialul carcasei | ranforsat POM |
| Materialul amortizorului de zgomot | Aluminiu turnat sub presiune POM Spuma poliuretunica |
| Materialul duzei emițătorului | Aliaj de aluminiu forjat |