

Generator de vacuum VN-05-M-T3-PQ2-VQ2-RQ2

Cod: 193536

FESTO

in linie, vacuum ridicat, dimensiune 14 mm, cu conector.



Fisa tehnica

| Caracteristica | valoare |
|---|---|
| Deschidere nominala ajutoraj Laval | 0,45 mm |
| Marimea ramei | 14 mm |
| pozitie instalare | Oricare |
| Caracteristica ejectorului | Vacuum inalt Inline |
| Structura constructiva | in forma de T |
| Presiunea de operare pentru debitul maxim de aspirare | 6,3 bar |
| presiune de operare | 1 ... 8 bar |
| Presiune operare pentru vacuum maxim | 6 bar |
| Vacuum maxim | 86 % |
| Presiune nominala de operare | 6 bar |
| Debitul maxim de aspirare fata de atmosfera | 6,1 l/min |
| timp alimentare la presiune de operare nominala | 4,7 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 | 1 - Rezistenta redusa la coroziune |
| Conformitatea PWIS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medie | 0 ... 60 °C |
| Temperatura mediului | 0 ... 60 °C |
| Cuplu de strangere maxim | 0,5 Nm |
| Greutate produs | 22 g |
| tip fixare | cu orificiu cu accesorii |
| Conexiune pneumatica 1 | QS-6 |
| Conexiune pneumatica 3 | QS-6 |
| Racord de vacuum | QS-6 |
| Indicatie material | conform RoHS |
| Materialul etansarilor | NBR |
| Materialul duzei de receptare | POM |
| Materialul carcasei | ranforsat POM |
| Materialul duzei emițătorului | Aliaj de aluminiu forjat |
| Materialul racordului | Alama nichelat |