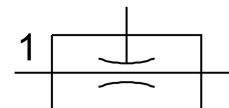
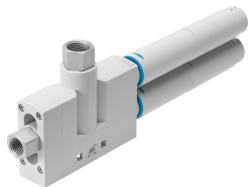


Generator vacuum VN-20-L-T6-PI5-VI6-R02

Numar piesa: 526131

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|--|---|
| Diametru nominal duza Laval | 2 mm |
| Dimensiune grila | 24 mm |
| Design amortizor de zgomot | deschis |
| Pozitie de instalare | orice |
| Caracteristicile ejectorului | debit volumetric de aspiratie ridicat Standard |
| Functie integrata | Amortizor de zgomot deschis |
| Structura constructiva | In forma de T |
| Presiune de functionare pentru debitul volumic max. de aspiratie | 3 bar |
| Presiune de lucru | 1 bar...8 bar |
| Presiunea nominala de functionare | 6 bar |
| Debit volumetric max. de aspiratie in raport cu atmosfera | 188 l/min |
| Timpul de ventilare la presiunea nominala de functionare | 0.15 s |
| Mediu de operare | Aer comprimat conform ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Nota referitoare la mediul de lucru/comanda | Functionarea cu ulei nu este posibila |
| Clasa de rezistenta la coroziune KBK | 2 - Solicitare moderata din cauza coroziunii |
| Conformitatea LABS | VDMA24364 zona III |
| Temperatura medie | 0 °C...60 °C |
| Nivel de presiune acustica la presiune nominala de lucru | 60 000007 |
| Temperatura ambianta | 0 °C...60 °C |
| Cuplu de strangere max. | 0.8 Nm |
| Greutate produs | 183 g |
| Tipul de montare | cu orificiu de trecere cu accesorii |
| Conector pneumatic 1 | G1/4 |
| Conector pneumatic 3 | Amortizor de zgomot deschis |
| Racord de vacuum | G3/8 |
| Material filet de conectare | Aliaj de aluminiu forjat, anodizat |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material garnituri | NBR |
| Material duza de colectare | POM |
| Material carcasa | Ranforsat cu POM |

| Caracteristica | Valoare |
|------------------------------|---|
| Material amortizor de zgomot | Aluminiu turnat sub presiune POM Spuma PU |
| Material duza de pulverizare | Aliaj de aluminiu forjat |