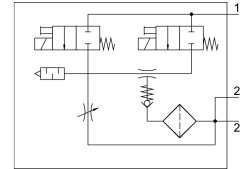
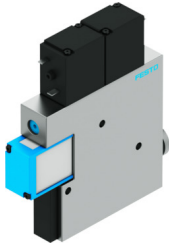


Generator vacuum VADMI-70

Numar piesa: 162507

FESTO



Fisa de date

| Caracteristica | Valoare |
|--|--|
| Diametru nominal duza Laval | 0.7 mm |
| Dimensiune grila | 15 mm |
| Design amortizor de zgomot | inchis |
| Pozitie de instalare | orice |
| Caracteristicile ejectorului | vid ridicat |
| Finete de filtrare | 40 μm |
| Actionare manuala | cu palpare |
| Funcție integrată | Ventil ejector cu puls, electric Drosel Ventil on/off electric Filtru Supapa de sens |
| Funcție de ventil | Inchis |
| Presiune de lucru | 0.15 MPa...0.8 MPa 1.5 bar...8 bar 21.75 000032...116 000032 |
| Vacuum max. | 85 % |
| Presiunea nominala de functionare | 0.6 MPa 6 bar 87 000032 |
| Timpul de ventilatie la presiunea nominala de functionare cu impuls de ejectie | 0.59 s |
| Domeniu de tensiune de lucru CC | 21.6 V...26.4 V |
| Ciclu de lucru | 100% |
| Autorizare | c UL us - recunoscut (OL) |
| 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-B1/B2-L |
| Temperatura medie | 0 °C...60 °C |
| Tip de protectie | IP65 |
| Temperatura ambianta | 0 °C...60 °C |
| Greutate produs | 170 g |
| Conector electric | Stecker |

| Caracteristica | Valoare |
|------------------------------|--|
| Tipul de montare | optional: cu orificiu de trecere cu filet interior |
| Conector pneumatic 1 | M5 |
| Conector pneumatic 3 | Amortizor de zgomot integrat |
| Racord de vacuum | G1/8 |
| Nota privind materialele | Conform RoHS |
| Material garnituri | NBR |
| Material duza de colectare | Alama, nichelata |
| Material filtru | PA |
| Material carcasa filtru | PC |
| Material carcasa | Aliaj de aluminiu forjat |
| Material amortizor de zgomot | PE POM |
| Materialul pistonului | POM |
| Material duza de pulverizare | Alama, nichelata |