

Ventil aktiviran zakretnom polugom VMEF-VLT-M32-M-N18

Broj dela: 8048987

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------|
| Funkcija ventila | 3/2 monostabilni |
| Vrsta aktiviranja | mehanički |
| Ugradna širina | 20 mm |
| Normalni nominalni protok (normalizovan u skladu sa standardom DIN 1343) | 750 l/min |
| Pneumatski radni priključak | 1/8 NPT |
| Radni pritisak | -0.095 MPa...1 MPa -0.95 bar...10 bar |
| Dizajn | Zakretni pogon Ležište diska |
| Način vraćanja u prethodni položaj | mehaničke opruge |
| Nominalna širina | 5.6 mm |
| Princip zaptivanja | meko |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Vrsta upravljanja | direktni |
| Smer strujanja | reverzibilno |
| Prekrivanje | Nulto preklapanje |
| Maks. brzina aktiviranja pri bočnom aktiviranju | 1 m/s |
| Maks. uključna frekvencija | 2.5 Hz |
| Ugao bregaste ploče | 45 deg |
| Radni medij | Komprimovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:-:-] |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju | Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti) |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 1 - mala izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura medija | -10 °C...60 °C |
| Temperatura okruženja | -10 °C...60 °C |
| Napomena o temperaturi okruženja | Uticaj toplote na habanje |
| Momenat aktiviranja | 1.2 Nm |
| Težina proizvoda | 178 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa prolaznim otvorom |
| Pneumatski priključak 1 | 1/8 NPT |

| Karakteristika | Vrednost |
|--------------------------|--------------------------------------------|
| Pneumatski priključak: 2 | 1/8 NPT |
| Pneumatski priključak 3 | 1/8 NPT |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal poklopca | PA-ojačan |
| Radni materijal zaptivki | NBR |
| Materijal kućišta | Aluminijumska legura za obradu, eloksirana |