

# Ventil z zasučnim vzvodom VMEF-VRT-M32-M-N14

Številka dela: 8048984

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost   | Vrednost   |
|--|--|
| Ventilska funkcija   | 3/2, monostabilen  |
| Način upravljanja  | mehanski   |
| Konstruktivna širina   | 20 mm  |
| Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343) | 870 l/min  |
| Pnevmatični delovni priključek                               | 1/4 NPT  |
| Delovni tlak   | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar                       |
| Konstruktivna zgradba  | Zasučni pogon<br>Krožnikast sedež                              |
| Način vračanja   | mehanska vzmet   |
| Nazivni premer   | 6 mm   |
| Načelo tesnjenja   | mehko  |
| Položaj vgradnje   | poljubno   |
| Način krmiljenja   | neposredno   |
| Smer toka  | obojestranski  |
| Prekritje  | ničelno prekrivanje  |
| Največja hitrost aktiviranja pri stranskem aktiviranju       | 1 m/s  |
| Največja preklopna frekvenca                                 | 2.5 Hz   |
| Kot odmikala   | 45 stp   |
| Delovni medij  | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-]                |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija                     | možno delovanje z oljenjem (potrebno pri nadaljnjem delovanju) |
| Razred korozijske odpornosti KBK                             | 1 – nizka korozijska obremenitev                               |
| Skladnost z LABS   | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura medija   | -10 °C...60 °C   |
| Temperatura okolice  | -10 °C...60 °C   |
| Napotek glede temperature okolice                            | vpliv toplote na obrabo  |
| Sprožilni navor  | 1.2 Nm   |
| Teža izdelka   | 178 g  |
| Način pritrditve   | s prehodno izvrtino  |
| Pnevmatični priključek 1                                     | 1/4 NPT  |
| Pnevmatični priključek 2                                     | 1/4 NPT  |
| Pnevmatični priključek 3                                     | 1/4 NPT  |

| <b>Značilnost</b>        | <b>Vrednost</b>                  |
|--------------------------|----------------------------------|
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS                  |
| Material pokrova         | Ojačan PA                        |
| Material tesnil          | NBR                              |
| Material ohišja          | Aluminijasta zlitina, eloksirana |