

Spojna vtičnica KD2-M5-A

Številka dela: 4087

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Nazivni premer | 2.4 mm |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | -0.095 MPa...1.2 MPa -0.95 bar...12 bar -13.775 psi...174 psi |
| Standardni nazivni pretok (normaliziran v skladu z DIN 1343) | 83 l/min...131 l/min |
| Nazivni pretok, normaliziran v skladu s standardom ISO 8778 | 90 l/min...142 l/min |
| Delovni medij | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-] |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija | možno delovanje z oljenjem |
| Razred korozijske odpornosti KBK | 1 – nizka korozijska obremenitev |
| Skladnost z LABS | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | -10 °C...60 °C |
| Nazivni pritezni moment | 0.85 Nm |
| Toleranca za nazivni pritezni moment | ± 15 % |
| Teža izdelka | 10 g |
| Pnevmatični priključek 1 | zunanjí navoj M5 |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material tesnil | NBR |
| Material vzmeti | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material ohišja | Medenina, nikljana |
| Material navojnega tesnila | NBR visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material navojnega kosa | Medenina, nikljana |
| Material krogle | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material vskočnega obroča | visoko legirano nerjavno jeklo |
| Material ohišja ventila | Medenina |
| Material tulke za sprostitev | Medenina, nikljana |