

# Tesnilni obroč OK-M5

Številka dela: 130850

FESTO

za zatesnitev (uvitih) navojni zatičev.



## Podatkovni list

| Značilnost  | Vrednost   |
|---|--|
| Zasnovan na osnovi standarda                      | ISO 16030  |
| Obratovalni tlak celotnega temperaturnega območja | -0,095 ... 1 MPa<br>-0,95 ... 10 bar<br>-13,775 ... 145 psi        |
| Delovni medij                                     | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]                            |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij         | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK              | 2 - zmerna korozijska obremenitev                                  |
| LABS (PWIS) skladnost                             | VDMA24364-B2-L   |
| Temperatura okolice                               | -10 ... 60 °C  |
| Ročno naraščanje pri sobni temperaturi            | da   |
| Imenski pritezni moment                           | 1,33 Nm  |
| Toleranca imenskega priteznega momenta            | ± 20 %   |
| Masa izdelka                                      | 0,1 g  |
| Pnevmatični priključek                            | M5   |
| Opomba o materialu                                | Ustreza RoHS   |
| Material, prisloni                                | visokolegirano jeklo, nerjavno                                     |
| Material, tesnilo                                 | NBR  |