

# Hitro vijačeni priključek CK-3/8-PK-6

Številka dela: 2032

FESTO



## Podatkovni list

| Značilnost                                    | Vrednost   |
|---|--|
| Nazivni premer                                | 4.9 mm   |
| Vrsta tesnila na čepu za pritvje              | tesnilni obroč   |
| Položaj vgradnje                              | poljubno   |
| Zasnova                                       | ravna oblika   |
| Velikost posode                               | 10   |
| Delovni tlak celotnega temperaturnega območja | -0.095 MPa...1 MPa<br>-0.95 bar...10 bar<br>-13.775 psi...145 psi  |
| Napotek glede delovnega tlaka                 | Voda: največ 0,6 MPa pri največ 50 °C  |
| Delovni medij                                 | stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7::-]<br>Voda (tekoča, brez ledu)                              |
| Napotek glede delovnega/krmilnega medija      | možno delovanje z oljenjem<br>Voda: navoj G je mogoč samo s tesnilnim obročem tipa OL kot dodatno opremo |
| Razred korozijske odpornosti KBK              | 2 – zmerna korozijska obremenitev  |
| Skladnost z LABS                              | VDMA24364-B1/B2-L  |
| Temperatura okolice                           | -10 °C...60 °C   |
| Nazivni pritezni moment                       | 12.5 Nm  |
| Toleranca za nazivni pritezni moment          | ± 20 %   |
| Pnevmatični priključek 1                      | zunanj navoj G3/8  |
| Pnevmatični priključek 2                      | za zunanji Ø cevi 8 mm<br>za vtični priključek z notranjim Ø 6 mm z matico                               |
| Material pokrivne matice                      | Gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana   |
| Material čepa za pritvje                      | gnetna aluminijeva zlitina, eloksirana   |
| Napotek glede materialov                      | V skladu z RoHS  |
| Material tesnilnega obroča                    | Ojačan PA<br>TPE-U (PU)  |