

Standardni valj DSNB-N-...-4"- -

Številka dela: 8161115

FESTO



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|-----------------------|--|
| Hod | 0.0625 palec...98.9 palec |
| Premer bata | 4" |
| Navoj batnice | 7/8-14 UNF-2A 3/4-16 UNF-2B 3/4-16 UNF-2A 1-14 UNS-2B 1-14 UNS-2A 1 1/4-12 UNF-2A |
| Blaženje | elastični blažilni obroči/elastične blažilne plošče na obeh straneh pnevmatično blaženje, nastavljivo na obeh straneh brez blaženja Pnevmatično blaženje na obeh straneh, ni nastavljivo Pnevmatsko blaženje spredaj, ni nastavljivo Pnevmatično blaženje zadaj, ni nastavljivo Pnevmatsko blaženje spredaj, nastavljivo Pnevmatsko blaženje zadaj, nastavljivo |
| Položaj vgradnje | poljubno |
| V skladu s standardom | NFPA/T3.6.7 |
| Konec batnice | zunanji navoj Vijak z zunanjim navojem Notranji navoj |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica Vlečni drog Cev valja |
| Zaznavanje položaja | za mejno stikalo brez |

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Različice | priključek za stisnjen zrak, obrnjen za 180° priključek za stisnjen zrak, obrnjen za 270° priključek za stisnjen zrak, obrnjen za 90° Priključek za stisnjen zrak, stranski prirobnica na zaključnem pokrovu prirobnica na pokrovu ležaja pritrđitev s kotnikom dušenje hrupa na obeh straneh podaljšani zunanji navoj batnice podaljšana batnica Neposredna pritrđitev prek navoja, čelna pritrđitev zasučnega očesa na zaključnem pokrovu Pitrđitev z vrtljivim sornikom na pokrovu ležaja Pitrđitev z vrtljivim sornikom na zaključnem pokrovu kovinsko posnemalo Povečana prečna sila nizko trenje skoznja batnica položaj vrtljivega pritrđilnega elementa, privijačenje nihajna pritrđitev na zaključni pokrov vrtljive vilice na zaključnem pokrovu distančni sornik na strani zaključnega pokrova distančni sornik na obeh straneh distančni sornik na strani pokrova ležaja temperaturno območje od 0 do + 150 °C enostranska batnica |
| Položaj vijaka za uravnavanje | Obrnjeno za 0° Obrnjeno za 90° Obrnjeno za 180° Obrnjeno za 270° |
| Delovni tlak | 0.048 MPa...1 MPa 0.48 bar...10 bar 6.96 psi...145 psi |
| Način delovanja | dvosmerno delovanje |
| Delovni medij | Stisnjen zrak v skladu z ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| 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 – cona III |
| Temperatura okolice | -20 °C...150 °C |
| Temperatura okolice v stopinjah Fahrenheita | -4 °F...302 °F |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni tok | 4599 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), dotok | 4903 N |
| Način pritrđitve | Neposredna pritrđitev prek navoja z opremo izbirno: |
| Pnevmatični priključek | 1/8 NPT 1/4 NPT 3/8 NPT 1/2 NPT |
| Napotek glede materialov | V skladu z RoHS |
| Material pokrova | Aluminijasta zlitina, eloksirana |
| Material tesnil | FPM NBR PUR |
| Material batnice | Jeklo, trdo kromirano |
| Material cevi valja | Gnetna aluminijeva zlitina, gladko eloksirana |