

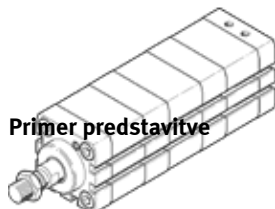
Valj z veliko silo

ADNH-25- -

Številka dela: 539691

FESTO

Po ISO 21287, za zaznavanje položaja, z notranjim ali zunanjim navojem na batnici.



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

| Značilnost | Vrednost |
|---|---|
| Gib | 5 ... 150 mm |
| Premer bata | 25 mm |
| Zasnovan na osnovi standarda | ISO 21287 |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Konstruktivska zgradba | Bat Batnica Profilna cev |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | Podaljšan zunanji navoj batnice Posebni navoj na batnici Podaljšana batnica Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C lasersko gravirana napisna ploščica |
| Obratovalni tlak MPa | 0,08 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 0,8 ... 10 bar |
| 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-B1/B2-L |
| Temperatura okolice | -20 ... 120 °C |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), povratni gib | 247 N |
| Teoretična sila pri 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), gib naprej | 1.036 N |
| Način pritrditve | z notranjim navojem s priborom po izbiri: |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina za kovanje eloksiran |
| Material, tesnilo | TPE-U(PU) |
| Material, ohišje | Aluminijeva litina za kovanje eloksiran |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo |