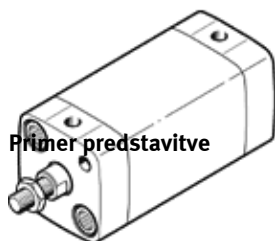


Kompaktni valj

CDC-25- -

Številka dela: 543306

FESTO



Primer predstavitve

Podatkovni list

Splošni podatkovni list – posamezne vrednosti so odvisne od konfiguracije.

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 1 ... 300 mm |
| Premer bata | 25 mm |
| Zasnovan na osnovi standarda | ISO 21287 |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Konstruktivna zgradba | Bat Batnica |
| Variante | Podaljšan zunanji navoj batnice Posebni navoj na batnici Podaljšana batnica Skoznja batnica Toplotno obstojna tesnila, maks.120°C batnica na eni strani |
| Obratovalni tlak MPa | 0,06 ... 1 MPa |
| Obratovalni tlak | 0,6 ... 10 bar |
| Način delovanja | dvosmerni |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti) | po EMC smernici EU |
| UKCA oznaka (glej Izjavo o skladnosti) | v skladu s predpisi Združenega kraljestva za EMC |
| 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 | 3 - močna korozivna obremenitev |
| LABS (PWIS) skladnost | VDMA24364-B2-L VDMA24364 cona III |
| Neoporečnost za živila | Glej razširjene informacije o materialu |
| 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 | 247 ... 295 N |
| Način pritrditve | s skoznjo izvrtino z notranjim navojem po izbiri: |
| Pnevmatični priključek | M5 |
| Material, pokrov | Aluminijeva litina za kovanje eloksiran |
| Material, batnica | visokolegirano jeklo, nerjavno |
| Material, cev valja | Aluminijeva litina za kovanje eloksiran |