

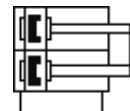
Valj z dvojnim batom DPZC-10-40-P-A-GF

Številka dela: 194341

FESTO

z dvema vzporednima batnicama, za brezdotično zaznavanje, z elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah.

Ti pogoni so lahko na zahtevo dobavljeni tudi z ATEX-certifikatom. Podatki v podatkovnem listu o "ATEX-oznaki", "ATEX-temperaturi okolice" in "CE-oznaki" se nanašajo samo na pogone s certifikatom.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|--|---|
| Razdalja masnega središča koristnega bremena do plošče jarma | 0 mm |
| Gib | 40 mm |
| Nastavljivo območje končne lege/dolžine | 15 mm |
| Premer bata | 10 mm |
| Način delovanja pogonske enote | Jarem |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Vodilo | Dršno vodilo |
| Konstruktivna zgradba | Vodilo |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Obratovalni tlak | 1,5 ... 10 bar |
| Maks. hitrost | 1 m/s |
| Način delovanja | dvosmerni |
| ATEX kategorija plin | II 2G |
| EX vrsta zaščite vžiga, plin | c T4 |
| ATEX kategorija prah | II 2D |
| EX vrsta zaščite vžiga, prah | c 120°C |
| Temperatura EX odporne okolice | -5°C ≤ Ta ≤ +60°C |
| Delovni medij | sušen stisnjen zrak, naoljen ali nenaoljen |
| CE oznaka (glejte izjavo o skladnosti) | po Ex-zaščitni smernici EU (ATEX) |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 |
| Temperatura okolice | -5 ... 60 °C |
| Udarne energija v končnih legah | 0,08 Nm |
| Maks. koristno breme v odvisnosti od giba pri določeni oddaljenosti xs | 3 N |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib | 60 N |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib | 94 N |
| Premikajoče se mase | 72 g |
| Masa izdelka | 240 g |
| Alternativni priključki | glej risbo izdelka |
| Pnevmatični priključek | M3 |
| Opomba o materialu | Brez bakra in PTFE |
| Informacije o materialu pokrova | Aluminijeva litina za kovanje |
| Informacije o materialu tesnil | NBR |
| Informacije o materialu ohišja | Aluminijeva litina za kovanje |
| Informacije o materialu batnice | visokolegirano jeklo, nerjavno |