

Kompaktni valj

ADNP-20-30-A-P-A-QS-4

Številka dela: 539395

FESTO

Po ISO 21287, z možnostjo zaznavanja, z zunanjim navojem na batnici, z integriranim QS vtičnim priključkom.

Tip ki se opušča. Dobavljiv do 2011.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 30 mm |
| Premer bata | 20 mm |
| Navoj batnice | M8 |
| Zasnovan na osnovi standarda | ISO 21287 |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Konec batnice | Zunanji navoj |
| Konstruktivska zgradba | Bat Batnica Cev valja |
| Zaznavanje položaja | za približevalna stikala |
| Variante | batnica na eni strani |
| Obratovalni tlak | 0,6 ... 10 bar |
| Način delovanja | dvosmerni |
| Delovni medij | sušen stisnjen zrak, naoljen ali nenaoljen |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK | 2 |
| Temperatura okolice | -10 ... 60 °C |
| Udarna energija v končnih legah | 0,16 J |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib | 141 N |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib | 188 N |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 20 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 17 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 115 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 2 g |
| Način pritrditve | po izbiri: s skožno izvrtino z notranjim navojem s priborom |
| Pnevmatični priključek | QS-4 |
| Opomba o materialu | Ustreza RoHS |
| Informacije o materialu pokrova | Ojačan PA |
| Informacije o materialu tesnil | TPE-U(PU) |
| Informacije o materialu batnice | Aluminijeva litina za kovanje eloksiran |
| Informacije o materialu cevi valja | Aluminijeva litina za kovanje gladko eloksiran |