

Kompaktni valj ADNP-40-15-I-P-A-QS-6

Številka dela: 539463

FESTO

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

Tip ki se opušča. Dobavljiv do 2011.



Podatkovni list

| Značilnost | Vrednost |
|---|--|
| Gib | 15 mm |
| Premer bata | 40 mm |
| Navoj batnice | M8 |
| Zasnovan na osnovi standarda | ISO 21287 |
| Dušenje | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Položaj vgradnje | poljuben |
| Konec batnice | Notranji 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 | 0,56 J |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib | 686 N |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib | 754 N |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba | 55 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 32 g |
| Osnovna masa za 0 mm giba | 240 g |
| Dodatek mase na 10 mm giba | 3 g |
| Način pritrditve | po izbiri: s skožno izvrtino z notranjim navojem s priborom |
| Pnevmatični priključek | QS-6 |
| 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 |