

# Kompaktni valj ADNP-50-20-I-P-A-QS-6

Številka dela: 539473

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                                     | 20 mm  |
| Premer bata                             | 50 mm  |
| Navoj batnice                           | M10  |
| 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<br>Batnica<br>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         | 0,8 J  |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib | 1.057 N  |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib  | 1.178 N  |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba       | 94 g   |
| Dodatek mase na 10 mm giba              | 41 g   |
| Osnovna masa za 0 mm giba               | 380 g  |
| Dodatek mase na 10 mm giba              | 6 g  |
| Način pritrditve                        | po izbiri:<br>s skožno izvrtino<br>z notranjim navojem<br>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<br>eloksiran                           |
| Informacije o materialu cevi valja      | Aluminijeva litina za kovanje<br>gladko eloksiran                    |