

# Kompaktni valj

## ADNP-40-20-A-P-A-QS-6

Številka dela: 539419

FESTO

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

Tip ki se opušča. Dobavljen do 2011.



### Podatkovni list

| Značilnost                              | Vrednost   |
|---|--|
| Gib                                     | 20 mm  |
| Premer bata                             | 40 mm  |
| Navoj batnice                           | M10x1,25   |
| 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<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         | 0,56 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:<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                    |