

# Kompaktni valj

## ADVU-1 5/8"-2"-A-P-A

Številka dela: 546318

FESTO

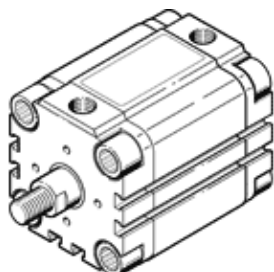
za brezdotično zaznavanje.

Batnica z zunanjim navojem.

Matica za navoj na batnici je dobavljena skupaj.

Ta izdelek je na voljo samo preko družbe Festo ZDA.

Tip ki se opušča. Dobavljen do 2011.



### Podatkovni list

| Značilnost                                | Vrednost  |
|---|---|
| Gib                                       | 2 "   |
| Premer bata                               | 1 5/8"  |
| Dušenje                                   | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh |
| Način delovanja                           | dvosmerni   |
| Konec batnice                             | Zunanji navoj                                       |
| Obratovalni tlak                          | 11,6 ... 145 Psi                                    |
| Delovni medij                             | filtriran stisnjen zrak                             |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK      | 2   |
| Temperatura okolice                       | -4 ... 176 °F                                       |
| Udarna energija v končnih legah           | 0,3835 J  |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib   | 154 lbf   |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib    | 170 lbf   |
| Premikajoče se mase pri 0 mm giba         | 2,222 oz  |
| Dodatek mase na 10 mm giba                | 2,081 oz  |
| Osnovna masa za 0 mm giba                 | 15,273 oz   |
| Dodatek mase na 10 mm giba                | 0,317 oz  |
| Pnevmatični priključek                    | NPT1/8-27   |
| Obratovalni tlak [psi]                    | 11,6 ... 145 psi                                    |
| Informacije o materialu pokrova           | Aluminijeva litina za kovanje                       |
| Informacije o materialu dinamičnih tesnil | TPE-U(PU)<br>NBR                                    |
| Informacije o materialu batnice           | visokolegirano jeklo                                |
| Informacije o materialu cevi valja        | Aluminijeva litina za kovanje                       |