

# Valj z dvojnimi batom

## DPZ-16-25-P-A-S20

Številka dela: 159907

FESTO

z dvema vzporednima batnicama, za brezdotično zaznavanje, z elastičnimi dušilnimi obroči v končnih legah.



## Podatkovni list

| Značilnost                                | Vrednost   |
|---|--|
| Gib                                       | 25 mm  |
| Nastavljivo območje končne lege/dolžine   | 10 mm  |
| Premer bata                               | 16 mm  |
| Način delovanja pogonske enote            | Jarem  |
| Dušenje                                   | P: elastični dušilni obroči/-plošče na obeh straneh                |
| Položaj vgradnje                          | poljuben   |
| Vodilo                                    | Dršno vodilo   |
| Konstruktivna zgradba                     | Vodilo   |
| Zaznavanje položaja                       | za približevalna stikala   |
| Variante                                  | skoznja, votla batnica   |
| Obratovalni tlak                          | 1 ... 10 bar   |
| Način delovanja                           | dvosmerni  |
| Delovni medij                             | Stisnjen zrak po ISO8573-1:2010 [7:4:4]                            |
| Opozorilo za obratovalni in krmilni medij | Možno obratovanje z naoljevanjem (potrebno za nadaljnje operacije) |
| Razred odpornosti proti koroziji KBK      | 2  |
| Temperatura okolice                       | -20 ... 80 °C  |
| Udarna energija v končnih legah           | 0,15 Nm  |
| Teoretična sila pri 6 bar, povratni gib   | 180 N  |
| Teoretična sila pri 6 bar, delovni gib    | 180 N  |
| Alternativni priključki                   | glej risbo izdelka   |
| Pnevmatični priključek                    | M5   |
| Informacije o materialu pokrova           | Aluminijeva litina za kovanje                                      |
| Informacije o materialu tesnil            | NBR  |
| Informacije o materialu ohišja            | Aluminijeva litina za kovanje                                      |
| Informacije o materialu batnice           | visokolegirano jeklo, nerjavno                                     |