

# Cilindar sa dvostrukim klipom DPZ-32-10-P-A-S2

Broj artikla: 159891

FESTO

Sa dve paralelne klipnjače, za beskontaktnu detekciju položaja, sa elastičnim prstenovima za amortizaciju u krajnjim položajima.



## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrednost   |
|--|--|
| Hod  | 10 mm  |
| Podesivo područje krajnjih položaja/dužina               | 10 mm  |
| Prečnik klipa  | 32 mm  |
| Vrste pogona, jedinica pogona                            | Prečka   |
| Prigušivanje   | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano        |
| Položaj ugradnje   | proizvoljno  |
| Vodica   | Klizna vodica  |
| Konstruktivna struktura                                  | Vodica   |
| Prepoznavanje pozicije                                   | za beskontaktni prekidač                             |
| Varijante  | Prolazna klipnjača                                   |
| Operating pressure MPa                                   | 0,1 ... 1 MPa  |
| Pogonski pritisak  | 1 ... 10 bar   |
| Način funkcionisanja                                     | dvosmerno  |
| Pogonski medijum   | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]    |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja                   | Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK                           | 2 - Moderate corrosion stress                        |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B1/B2-L                                    |
| Temperatura okoline                                      | -20 ... 80 °C  |
| Energija naleta u krajnjim položajima                    | 0,5 Nm   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 724 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 724 N  |
| Alternativni priključci                                  | vidi crtež proizvoda                                 |
| Pneumatski priključak                                    | G1/8   |
| Material cover   | Aluminijumska legura za kovanje                      |
| Material seals   | NBR  |
| Material housing   | Aluminijumska legura za kovanje                      |
| Material piston rod                                      | visokolegirani čelik, nerđajući                      |