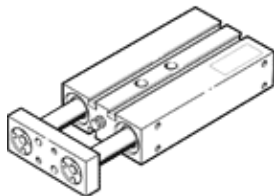


# Cilindar sa dvostrukim klipom DPZ-20-40-P-A

Broj artikla: 32695

FESTO

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



## Tehnički podaci

| Svojstvo  | Vrednost   |
|---|--|
| Rastojanje težišta korisnog tereta do poprečne ploče                | 0 mm   |
| Hod   | 40 mm  |
| Podesivo područje krajnjih položaja/dužina                          | 10 mm  |
| Prečnik klipa   | 20 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                             |
| 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                               | 0,2 Nm   |
| Maks. korisni teret u zavisnosti od hoda kod definisanog razmaka xs | 18 N   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting            | 282 N  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance               | 376 N  |
| Alternativni priključci   | vidi crtež proizvoda                                 |
| Pneumatski priključak   | M5   |
| Material cover  | Aluminijumska legura za kovanje                      |
| Material seals  | NBR  |
| Material housing  | Aluminijumska legura za kovanje                      |
| Material piston rod   | visokolegirani čelik, nerđajući                      |