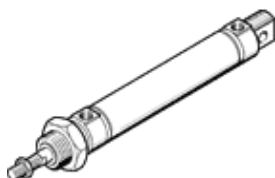


# Okrugli cilindar DSNU-3/8"-4"-P-A

Broj artikla: 546402

FESTO

zasnovano na DIN ISO 6432, za prepoznavanje pozicije. Različite mogućnosti pričvršćenja, sa i bez dodatnih elemenata za pričvršćenje. S elastičnim prigušnim prstenima u krajnjim položajima.



## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrijednost  |
|--|---|
| Hod  | 4 "   |
| Promjer klipa  | 3/8"  |
| Navoj klipnjače  | 6-32 UNC-2A                                       |
| Zasnovano na normi                                       | ISO 6432  |
| Prigušivanje   | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano     |
| Položaj ugradnje   | proizvoljno                                       |
| Kraj klipnjače   | Vanjski navoj                                     |
| Konstruktivna struktura                                  | Klip<br>Klipnjača                                 |
| Prepoznavanje pozicije                                   | za beskontaktni prekidač                          |
| Varijante  | jednostrana klipnjača                             |
| Operating pressure MPa                                   | 0,1 ... 1 MPa                                     |
| Pogonski tlak  | 1 ... 10 bar                                      |
| Način funkcioniranja                                     | dvoradno  |
| Pogonski medij   | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja                      | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK                           | 2 - umjerena otpornost na koroziju                |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B1/B2-L                                 |
| Temperatura okoline                                      | -4 ... 176 °F                                     |
| Energija naleta u krajnjim položajima                    | 0,0369 ft-lbf                                     |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 8,9 lbf   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 10,6 lbf  |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm                              | 0,3 oz  |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda                      | 0,035 oz  |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm                             | 1,316 oz  |
| Prirast težine po 10 mm hoda                             | 0,095 oz  |
| Vrsta pričvršćenja                                       | s priborom  |
| Pneumatski priključak                                    | 10-32 UNF-2B                                      |
| Material cover   | Aluminijska legura za gnječenje                   |
| Material seals   | NBR<br>TPE-U(PU)                                  |
| Material piston rod                                      | visokolegirani čelik, nehrđajući                  |
| Material cylinder barrel                                 | visokolegirani čelik, nehrđajući                  |