

# Okrugli cilindar DSNU-2 1/2"- -P

Broj artikla: 548481  
Proizvod u napuštanju

FESTO

zasnovano na DIN ISO 6431, s elastičnim prigušnim prstenima u krajnjim položajima. Različite mogućnosti pričvršćenja, sa i bez dodatnih elemenata za pričvršćenje.

Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2022. Alternativni proizvod vidi Support Portal.



Prikaz primjera



## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrijednost  |
|--|---|
| Hod  | 0,04 ... 20 "                                     |
| Promjer klipa  | 2 1/2"  |
| Navoj klipnjače  | 5/8-18 UNF-2A                                     |
| Zasnovano na normi                                       | ISO 6431  |
| Prigušivanje   | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano     |
| Položaj ugradnje   | proizvoljno                                       |
| Kraj klipnjače   | Vanjski navoj                                     |
| Konstruktivna struktura                                  | Klip<br>Klipnjača                                 |
| Prepoznavanje pozicije                                   | bez   |
| 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                    | 0,9588 ft-lbf                                     |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 336,38 lbf  |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 374,06 lbf  |
| Pokretna masa  | 459 g   |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm                              | 16,191 oz   |
| Prirast težine po 10 mm hoda                             | 0,882 oz  |
| Vrsta pričvršćenja                                       | s priborom  |
| Pneumatski priključak                                    | 3/8 NPT   |
| Materijal - napomena                                     | RoHS sukladno                                     |
| 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                  |