

# Standardni cilindar ESNU-3/4"- -P

Broj artikla: 548456  
Proizvod u napuštanju

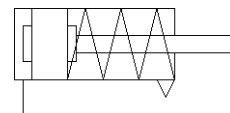
FESTO

zasnovano na DIN ISO 6432, s elastičnim prstenima za amortizaciju u krajnjim položajima. Različite mogućnosti pričvršćenja, sa i bez dodatnih pričvrstnih elemenata.

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



Prikaz primjera



## Tehnički podaci

| Svojstvo  | Vrijednost  |
|---|---|
| Hod   | 0,04 ... 2 "                                      |
| Promjer klipa   | 3/4"  |
| Navoj klipnjače                                       | 5/16-24 UNF-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                                | bez   |
| Varijante   | jednostrana klipnjača                             |
| Operating pressure MPa                                | 0,1 ... 1 MPa                                     |
| Pogonski tlak   | 1 ... 10 bar                                      |
| Način funkcioniranja                                  | jednoradni  |
| 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                 | 0,1475 ft-lbf                                     |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 38,04 lbf   |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm                           | 1,552 oz  |
| Prirast težine po 10 mm hoda                          | 0,141 oz  |
| Vrsta pričvršćenja                                    | s priborom  |
| Pneumatski priključak                                 | 1/8 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                  |