

# Kratkohodni cilindar ADVC-63-25-I-P-A

Broj artikla: 188287  
Proizvod u napuštanju

FESTO

za prepoznavanje pozicije. Kraj klipnjače s unutarnjim navojem.  
Tip u napuštanju. Isporučuje se do 2026. Alternativni proizvod vidi  
Support Portal.



## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrijednost  |
|--|---|
| Hod  | 25 mm   |
| Promjer klipa  | 63 mm   |
| Zasnovano na normi                                       | ISO 6431<br>Slika bušenja<br>VDMA 24562           |
| Prigušivanje   | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano     |
| Položaj ugradnje   | proizvoljno                                       |
| Način funkcioniranja                                     | dvoradno  |
| Konstruktivna struktura                                  | Klip<br>Klipnjača                                 |
| Prepoznavanje pozicije                                   | za beskontaktni prekidač                          |
| Operating pressure MPa                                   | 0,06 ... 1 MPa                                    |
| Pogonski tlak  | 0,6 ... 10 bar                                    |
| Operating pressure                                       | 8,7 ... 145 psi                                   |
| 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                           | 1 - niska otpornost na koroziju                   |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B1/B2-L                                 |
| Temperatura okoline                                      | -20 ... 80 °C                                     |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1.750 N   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 1.870 N   |
| Pokretna masa  | 174 g   |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm                              | 142 g   |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda                      | 16 g  |
| Težina proizvoda   | 753 g   |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm                             | 626 g   |
| Prirast težine po 10 mm hoda                             | 74 g  |
| Vrsta pričvršćenja                                       | s prolaznim provrtom<br>s priborom<br>po izboru:  |
| Pneumatski priključak                                    | G1/8  |
| Materijal - napomena                                     | RoHS sukladno                                     |
| Material cover   | Aluminijska legura za gnječenje<br>eloksirano     |
| Material seals   | TPE-U(PU)   |
| Material housing   | Aluminijska legura za gnječenje<br>eloksirano     |
| Material piston rod                                      | visokolegirani čelik                              |