

# Zglobni cilindar DWC-63- -Y-AB

Broj artikla: 558142

FESTO



Prikaz primjera

## Tehnički podaci

| Svojstvo   | Vrijednost  |
|--|---|
| Hod  | 10 ... 200 mm   |
| Promjer klipa  | 63 mm   |
| Navoj klipnjače  | M16x1,5   |
| Razmak viljuškaste glave do zakretnog pričvršćenja       | 16,5 mm   |
| Prigušivanje   | PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo   |
| Položaj ugradnje   | proizvoljno   |
| Konstruktivna struktura                                  | Klip<br>Klipnjača s viličastom glavom<br>Zakretno pričvršćenje na ležajnom poklopcu<br>Cijev cilindra |
| Regulacija brzine  | integrirano prigušivanje obostrano  |
| Prepoznavanje pozicije                                   | za beskontaktni prekidač  |
| Kraj klipnjače   | Vanjski navoj s viličastom glavom   |
| 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                           | 0 - bez otpornosti na koroziju  |
| PWIS conformity  | VDMA24364-B2-L  |
| Temperatura okoline                                      | -10 ... 60 °C   |
| Energija naleta u krajnjim položajima                    | 1,3 J   |
| Duljina prigušivanja                                     | 20 mm   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 1.682 N   |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance    | 1.870 N   |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm                              | 741 g   |
| Prirast pokretne mase po 10 mm hoda                      | 25 g  |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm                             | 1.600 g   |
| Prirast težine po 10 mm hoda                             | 42 g  |
| Alternativni priključci                                  | vidi crtež proizvoda  |
| Vrsta pričvršćenja                                       | sa zakretnim pričvršćenjem na ležajnom poklopcu<br>s priborom   |
| Pneumatski priključak                                    | Rc1/4   |
| Material rod clevis                                      | Čelični lijev<br>Čelik za poboljšanje   |
| Materijal - napomena                                     | RoHS sukladno   |
| Material wiper seal                                      | Bronca  |
| Material cover   | Aluminijski tlačni lijev<br>eloksirano  |
| Material seals   | NBR   |
| Material piston rod                                      | Čelik za poboljšanje<br>tvrdo kromirano   |
| Material cylinder barrel                                 | Aluminijska legura za gnječenje<br>eloksirano   |