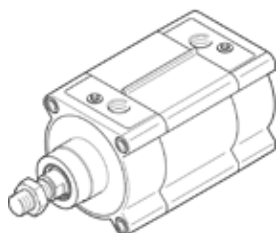


Standardni cilindar DSBF-C-125-200-PPVA-N3-R

Broj artikla: 1785019

FESTO



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Hod | 200 mm |
| Prečnik klipa | 125 mm |
| Navoj klipnjače | M27x2 |
| Prigušivanje | PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Odgovara standardu | ISO 15552 |
| Kraj klipnjače | Spoljašnji navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Profilna cev |
| Prepoznavanje pozicije | za beskontaktni prekidač |
| Operating pressure MPa | 0,02 ... 1 MPa |
| Pogonski pritisak | 0,2 ... 10 bar |
| Način funkcionisanja | dvosmerno |
| Pogonski medijum | Kompresovani vazduh prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o mediju pogona i upravljanja | Nauljeni pogon je moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK | 3 - High corrosion stress |
| PWIS conformity | VDMA24364-B2-L |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 3,3 J |
| Dužina prigušivanja | 45 mm |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), retracting | 6.881 N |
| Theoretical force at 0.6 MPa (6 bar, 87 psi), advance | 7.363 N |
| Pokretna masa | 3.505 g |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 2.245 g |
| Dodatni faktor mase po 10 mm hoda | 63 g |
| Težina proizvoda | 10.188 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 6.928 g |
| Dodatna težine po 10 mm hoda | 163 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa unutrašnjim navojem sa priborom po izboru: |
| Pneumatski priključak | G1/2 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Material cover | Die-cast aluminium, coated |
| Material piston seal | TPE-U(PU) |
| Material piston | Aluminijumska legura za kovanje |
| Material piston rod | visokolegirani čelik, nerdajući |
| Material piston rod wiper seal | TPE-U(PU) |
| Buffer seal material | TPE-U(PU) |
| Cushion piston material | POM |
| Material cylinder barrel | Anodised wrought aluminium alloy |
| Material nut | visokolegirani čelik, nerdajući |
| Material bearing | POM |
| Material of flange screw | Čelik, pocinkovan |