

Standardni cilindar DSN-25- -PPV

Broj artikla: 9665

Komponenta koja će prestati da se proizvodi

FESTO

zasnovano na DIN ISO 6432, sa podesivim prigušenjem krajnjih položaja. Različite mogućnosti pričvršćenja, sa ili bez dodatnih elemenata pričvršćenja.

Komponenta se više ne proizvodi. Isporučuje se do 2018. Vidi Support Portal za alternativni proizvod.



Prikaz primera



Tehnički podaci

| Svojstvo | Vrednost |
|--|--|
| Hod | 1 ... 500 mm |
| Prečnik klipa | 25 mm |
| Navoj klipnjače | M10x1,25 |
| Prigušivanje | PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo |
| Položaj ugradnje | proizvoljno |
| Odgovara standardu | CETOP RP 52 P ISO 6432 |
| Kraj klipnjače | Spoljašnji navoj |
| Konstruktivna struktura | Klip Klipnjača Cev cilindra |
| Prepoznavanje pozicije | bez |
| Varijante | jednostrana klipnjača |
| Pogonski pritisak | 1 ... 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 | 2 - Moderate corrosion stress |
| Temperatura okoline | -20 ... 80 °C |
| Energija naleta u krajnjim položajima | 0,3 J |
| Dužina prigušivanja | 17 mm |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje | 247,4 N |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje | 294,5 N |
| Pokretna masa kod hoda 0 mm | 71 g |
| Dodatna težine po 10 mm hoda | 11 g |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm | 238 g |
| Dodatni faktor mase po 10 mm hoda | 6 g |
| Vrsta pričvršćenja | sa priborom |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Materijal - napomena | RoHS komfornost |
| Informacija o materijalu, poklopac | Aluminijumska legura za kovanje bezbojno eloksirano |
| Informacija o materijalu, zaptivka | NBR TPE-U(PU) |
| Informacija o materijalu, klipnjača | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Informacija o materijalu, cev cilindra | visokolegirani čelik, nerđajući |