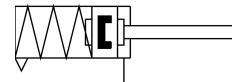


Stoper cilindar DFSP-32-15-PS-PA

Broj dela: 576102

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 15 mm |
| Prečnik klipa | 32 mm |
| Prigušenje | elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Funkcija | sa jednostrukim dejstvom vučno |
| Dizajn | Klip Klipnjača Profilna cev |
| Prepoznavanje položaja | Beskontaktni prekidač |
| Zaštita od obrtanja/vodica | okrugla klipnjača |
| Radni pritisak | 0.12 MPa...1 MPa 1.2 bar...10 bar |
| Radni medij | Komprimovani vazduh u skladu sa ISO 8573-1:2010 [7:4:4] |
| Napomena o radnom/upravljačkom mediju | Moguća primena zauljenog vazduha (u tom slučaju se zauljivanje mora nastaviti) |
| Najviši stepen otpornosti na koroziju KBK | 2 - umerena izloženost koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okruženja | -10 °C...80 °C |
| Dozvoljena udarna sila na izvučenoj klipnjači | 3270 N |
| Dozvoljena poprečna sila u postupku spajanja | 595 N |
| Maks. frekvencija taktova | 5 Hz |
| Vrsta pričvršćenja | po izboru: sa prolaznim otvorom sa unutrašnjim navojem sa priborom |
| Pneumatski priključak | G1/8 |
| Napomena o materijalu | RoHS-usaglašen |
| Materijal zavrtnja sa vencem | Pocinkovani čelik |
| Materijal poklopca | Aluminijumska legura za obrada eloksirano |
| Radni materijal zaptivki | TPE-U(PU) |
| Materijal klipnjače | visokolegirani čelik, nerđajući |
| Materijal točkića | Pocinkovani čelik |

| Karakteristika | Vrednost |
|---------------------------|--|
| Materijal komore cilindra | Aluminijumska legura za obrada kvalitetno eloksirana površina |