

2-struki cilindar DPZJ-25-80-P-A-KF-S2

Broj dela: 162121

FESTO



Tehnički list

| Karakteristika | Vrednost |
|---|--|
| Hod | 80 mm |
| Podesivo područje krajnjih položaja/dužina | 10 mm |
| Prečnik klipa | 25 mm |
| Vrsta rada pogonske jedinice | Jaram |
| Prigušenje | elastični zaptivni prstenovi/ploči sa obe strane |
| Ugradni položaj | Proizvoljan |
| Vođenje | Kružna vođica kuglice |
| Dizajn | Vođenje |
| Prepoznavanje položaja | Beskontaktni prekidač |
| Varijante | Prolazna klipnjača |
| Radni pritisak | 0.1 MPa...1 MPa 1 bar...10 bar |
| Maks. brzina | 1 m/s |
| Funkcija | Dvosmerno dejstvo |
| 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 | 0 - bez izloženosti koroziji |
| LABS usklađenost | VDMA24364-B1/B2-L |
| Temperatura okruženja | -20 °C...80 °C |
| Energija udara u krajnjim položajima | 0.3 Nm |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače | 452 N |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače | 452 N |
| Alternativni priključci | vidi oznaku proizvoda |
| Pneumatski priključak | M5 |
| Materijal poklopca | Aluminijumska legura za obrada |
| Radni materijal zaptivki | NBR |
| Materijal kućišta | Aluminijumska legura za obrada |
| Materijal klipnjače | Primenjeni čelik |