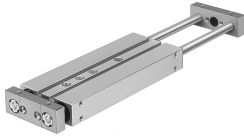


## 2-struki cilindar DPZJ-10-10-P-A-KF-S2

Broj dela: 162016

FESTO



### Tehnički list

| Karakteristika  | Vrednost   |
|---|--|
| Hod   | 10 mm  |
| Podesivo područje krajnjih položaja/dužina                      | 10 mm  |
| Prečnik klipa   | 10 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  | 0.25 MPa...1 MPa<br>2.5 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                            | 0,08 Nm  |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), uvlačenje klipnjače  | 60 N   |
| Teoretska sila na 0,6 MPa (6 bar, 87 psi), izvlačenje klipnjače | 60 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   |