

# Cilindar s dvostrukim klipom DPZJ-20-10-P-A-S2

Broj dijela: 159952

FESTO



## Podatkovni list

| Svojstvo  | Vrijednost   |
|---|--|
| Hod   | 10 mm  |
| Podesiv krajnji položaj/dužina                            | 10 mm  |
| Promjer klipa   | 20 mm  |
| Način rada pogonske jedinice                              | jaram  |
| Prigušenje  | elastični prigušni prsteni/ploče obostrano         |
| Položaj montaže   | po želji   |
| Vodilica  | Klizna vodilica                                    |
| Konstruktivna struktura                                   | Vodilica   |
| Detekcija položaja  | za beskontaktnu sklopku                            |
| varijante   | Klipnjača cijelom duljinom                         |
| Radni tlak  | 0,1 MPa...1 MPa<br>1 bar...10 bar                  |
| Maks. brzina  | 1 m/s  |
| Način rada  | dvoradni   |
| Operativni medij  | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1: 2010 [7: 4: 4] |
| Napomena o radnom / upravljačkom mediju                   | Moguć rad pod uljem (potrebno u daljnjem radu)     |
| Klasa otpornosti na koroziju CRC                          | 2 - umjereno opterećenje korozijom                 |
| LABS sukladnost   | VDMA24364-B1 / B2-L                                |
| Temperatura okoline                                       | -20 °C...80 °C                                     |
| Energija udara u krajnjim položajima                      | 0,2 Nm   |
| Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), obrnuto      | 282 N  |
| Teoretska sila pri 0,6 MPa (6 bara, 87 psi), napredovanje | 282 N  |
| Alternativne veze   | vidi crtež proizvoda                               |
| Pneumatski priključak                                     | M5   |
| Materijalni pokrov  | Kovana aluminijska legura                          |
| Materijalne brtve   | NBR  |
| Materijal za kućište                                      | Kovana aluminijska legura                          |
| Materijal klipnjače                                       | visokolegirani nehrđajući čelik                    |