

# Dvoklipni cilindar DPZ-20-80-P-A-KF-S20

Broj artikla: 162079

FESTO

s dvije paralelne klipnjače, za beskontaktnu detekciju položaja, s elastičnim prstenima za amortizaciju u krajnjim položajima.



## Tehnički podaci

| Svojstvo                                    | Vrijednost  |
|---|---|
| Hod   | 80 mm   |
| Podesivo područje krajnjih položaja/duljina | 10 mm   |
| Promjer klipa                               | 20 mm   |
| Vrste pogona, jedinica pogona               | Prečka  |
| Prigušivanje                                | P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano     |
| Položaj ugradnje                            | proizvoljno                                       |
| Vodilica                                    | Kuglično vođenje                                  |
| Konstruktivna struktura                     | Vodilica  |
| Prepoznavanje pozicije                      | za beskontaktni prekidač                          |
| Varijante                                   | Prolazna, šuplja klipnjača                        |
| Pogonski tlak                               | 1 ... 10 bar                                      |
| Način funkcioniranja                        | dvoradno  |
| Pogonski medij                              | Komprimirani zrak prema ISO 8573-1:2010 [7:4:4]   |
| Uputa o mediju pogona i upravljanja         | Nauljeni pogon moguć (u daljnjem pogonu potreban) |
| Klasa korozione otpornosti KBK              | 0   |
| Temperatura okoline                         | -20 ... 80 °C                                     |
| Energija naleta u krajnjim položajima       | 0,2 Nm  |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje        | 282 N   |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje       | 282 N   |
| Alternativni priključci                     | vidi crtež proizvoda                              |
| Pneumatski priključak                       | M5  |
| Informacija o materijalu, poklopac          | Aluminijska legura za gnječenje                   |
| Informacija o materijalu, brtve             | NBR   |
| Informacija o materijalu, kućište           | Aluminijska legura za gnječenje                   |
| Informacija o materijalu, klipnjača         | Čelik za kaljenje                                 |