

# Zakretno-linearna jedinka DSL-40- -270-P-S2-CR

Broj artikla: 175857

FESTO

za prepoznavanje pozicije. Okretno i linearno gibanje upravljati neovisno jedno od drugog. Okretno gibanje od 0° - 270° podesivo kontinuirano.

Zračnost zakretnog kuta klipnjače iznosi maksimalno 2°. Pri nadogradnji dodatnih dijelova na prigonski rukavac ne smije moment pritezanja biti veći od maksimalno dozvoljenog 5,5 Nm .



Prikaz primjera

## Tehnički podaci

| Svojstvo                                | Vrijednost   |
|---|--|
| Kut prigušivanja                        | 15 deg   |
| Područje namještanja, kut zakretanja    | 270 deg  |
| Hod                                     | 10 ... 200 mm  |
| Promjer klipa                           | 40 mm  |
| Kut zakretanja                          | 240 deg  |
| Prigušivanje                            | CR: amortizer desno<br>P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano |
| Položaj ugradnje                        | proizvoljno  |
| Fino dotjerivanje                       | 1,5 deg  |
| Način funkcioniranja                    | dvoradno   |
| Konstruktivna struktura                 | Zakretno krilo   |
| Prepoznavanje pozicije                  | za induktivne senzore<br>za beskontaktni prekidač                    |
| Varijante                               | S2: Prolazna klipnjača   |
| Osiguranje od zakretanja / vođenje      | klizno vođeno  |
| Pogonski tlak                           | 2,5 ... 8 bar  |
| Maks. naletna brzina                    | 500 mm/s   |
| Maks. frekvencija zakretanja kod 6 bara | 0,7 Hz   |
| Pogonski medij                          | osušeni zrak, nauljen ili nenauljen                                  |
| Temperatura okoline                     | -10 ... 60 °C  |
| Duljina prigušivanja                    | 12 mm  |
| Okretni moment kod 6 bara               | 20 Nm  |
| Teoretska sila kod 6 bara, uvlačenje    | 495 N  |
| Teoretska sila kod 6 bara, izvlačenje   | 660 N  |
| Dozvoljeni moment tromosti masa         | 0,004 kgm <sup>2</sup>   |
| Prirast težine po 10 mm hoda            | 170 g  |
| Osnovna težina kod hoda 0 mm            | 5.200 g  |
| Vrsta pričvršćenja                      | stegnuto u T utoru<br>s vanjskim navojem<br>po izboru:               |
| Pneumatski priključak                   | G1/8   |
| Informacija o materijalu, poklopac      | Aluminijska legura za gnječenje<br>eloksirano                        |
| Informacija o materijalu, brtve         | TPE-U(PU)  |
| Informacija o materijalu, kućište       | Aluminijska legura za gnječenje<br>glatko eloksirano                 |
| Informacija o materijalu, klipnjača     | Čelik za poboljšanje   |