

# Okrugli cilindar DPRA-N-...-1 1/16"- -

Broj artikla: 8109550

FESTO



Prikaz primjera

## Tehnički podaci

Skupni list podataka - Pojedinačne vrijednosti ovise o Vašoj konfiguraciji.

| Svojstvo                            | Vrijednost  |
|-------------------------------------|---|
| Hod                                 | 0,0625 ... 12 "   |
| Promjer klipa                       | 1 1/16"   |
| Navoj klipnjače                     | 5/16-24 UNF-2A  |
| Prigušivanje                        | Bez prigušenja<br>P: elastični prigušni prsteni/ploče obostrano<br>PPV: pneumatsko prigušivanje obostrano podesivo  |
| Položaj ugradnje                    | proizvoljno   |
| Konstruktivna struktura             | Klip<br>Klipnjača<br>Cijev cilindra   |
| Prepoznavanje pozicije              | za beskontaktni prekidač  |
| Varijante                           | Produljeni vanjski navoj klipnjače<br>Produljena klipnjača<br>priključak komprimiranog zraka aksijalno<br>priključak komprimiranog zraka poprečno<br>S osiguranjem od zakretanja<br>Visoka korozivna zaštita<br>Prolazna klipnjača<br>Through, hollow piston rod<br>Temperaturno područje 0 - 150 °C<br>Temperaturno područje -40 - 80 °C<br>jednostrana klipnjača<br>Scraper made of NBR<br>Bearing cap with mounting thread<br>Bearing cap for direct mounting<br>Bearing cap with trunnion flange<br>End cap with trunnion flange<br>End cap with trunnion flange, rotated 90°<br>End cap with swivelling rod eye and bearing sleeve |
| Osiguranje od zakretanja / vođenje  | Hexagonal piston rod  |
| Pogonski tlak                       | 10 ... 150 Psi  |
| Način funkcioniranja                | dvoradno<br>jednoradni<br>tlačno<br>vučno   |
| 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      | 1 - niska otpornost na koroziju<br>3 - visoka otpornost na koroziju<br>4 - vrlo visoka otpornost na koroziju  |
| PWIS conformity                     | VDMA24364 zone III  |
| Temperatura okoline                 | -40 ... 300 °F  |
| Težina proizvoda                    | 0,22 ... 1,32 Pound   |
| Vrsta pričvršćenja                  | s kontramaticom   |

| Svojstvo                 | Vrijednost   |
|--------------------------|--|
|                          | s priborom   |
| Pneumatski priključak    | 1/8 NPT  |
| Materijal - napomena     | RoHS sukladno  |
| Material cover           | Aluminijska legura za gnječenje<br>POM<br>visokolegirani čelik, nehrđajući |
| Material seals           | FPM<br>NBR   |
| Material piston rod      | visokolegirani čelik, nehrđajući   |
| Material cylinder barrel | visokolegirani čelik, nehrđajući   |