Cilindri corsa breve con antirotazione dello stelo Serie RPA



Doppio effetto, magnetici Con stelo passante forato e codolo di fissaggio Diametri: 20 e 30 mm





I cilindri corsa breve Serie RPA sono attuatori a doppio effetto con stelo passante forato in alluminio e codolo di fissaggio. Disponibili in due taglie, ø 20 e ø 30 mm, con diverse corse e dimensioni del codolo, questi attuatori sono muniti della funzione di antirotazione dello stelo.

La Serie RPA è predisposta per il montaggio di sensori magnetici (Serie CSD), infatti sul profilo esterno sono state ricavate, parallelamente l'asse di scorrimento dello stelo, le cave per il posizionamento dei sensori. La loro compattezza e leggerezza unite alle soluzioni tecniche adottate, rendono questi cilindri adatti ad essere utilizzati, abbinati a ventose, in sistemi EOAT (mani di presa), specialmente nel settore dello stampaggio per iniezione plastica.

- » Disegno pulito e robusto
- » Leggeri
- » Fissaggio dal basso o con codolo
- » Stelo in alluminio anodizzato duro
- » Stelo passante forato
- » Antirotazione dello stelo
- » Doppia cava per utilizzo con sensori magnetici di posizione
- » Ampia gamma di corse

CARATTERISTICHE GENERALI

 Tipo di costruzione
 Corsa breve

 Funzionamento
 Doppio effetto stelo passante forato

Materiali Corpo, pistone e stelo in alluminio anodizzato

Guarnizioni in HNBF

Pressione di esercizio 2 ÷ 8 bar Temperatura di esercizio 5°C ÷ 60°C

Fluido Aria filtrata in classe 7.4.4 secondo ISO 8573-1

Lubrificazione Non necessaria. Sul cilindro viene eseguita una pre-lubrificazione. Nel caso si utilizzasse aria lubrificata, si consiglia olio ISOVG32 e

di non interrompere mai la lubrificazione.

 Tipo di fissaggio
 Codolo / fori filettati sul corpo

 Utilizzo con sensori esterni
 Cave su due lati per sensori Serie CSD

Funzione antirotazione Con pattino antifrizione in tecnopolimero autolubrificante

Prodotti destinati all'industria. Condizioni generali di vendita disponibili sul sito www.camozzi.com



Specifiche tecniche

| Modelli | RPA20R010A14 | RPA20R010A20 | RPA20R025A14 | RPA30R015A20 | RPA30R030A20 | RPA30R050A20 |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Alesaggio | ø 20 mm | ø 20 mm | ø 20 mm | ø 30 mm | ø 30 mm | ø 30 mm |
| Forza (6 bar) | 130 N | 130 N | 130 N | 300 N | 300 N | 300 N |
| Corsa | 10 mm | 10 mm | 25 mm | 15 mm | 30 mm | 50 mm |
| Consumo d'aria | 5 cm³ | 5 cm³ | 12 cm³ | 16 cm³ | 30 cm³ | 46 cm³ |
| Tempo di azionamento | 20 ms | 20 ms | 50 ms | 60 ms | 150 ms | 250 ms |
| Codolo | ø 14 mm | ø 20 mm | ø 14 mm | ø 20 mm | ø 20 mm | ø 20 mm |
| Peso | 50 g | 65 g | 75 g | 110 g | 145 g | 195 g |

ESEMPIO DI CODIFICA

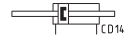
| RPA 20 R 010 A 20 |
|-------------------|
|-------------------|

| RPA | SERIE |
|-----|--|
| 20 | ALESAGGIO: 020 = 20 mm 030 = 30 mm |
| R | VERSIONE: R = antirotazione |
| 010 | CORSA: 010 = 10 mm 015 = 15 mm 025 = 25 mm 030 = 30 mm 050 = 50 mm |
| Α | COSTRUZIONE: A = standard |
| 20 | ALBERO: 14 = 14 mm 20 = 20 mm |

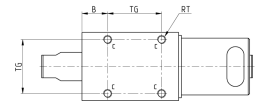
Cilindri corsa breve Serie RPA

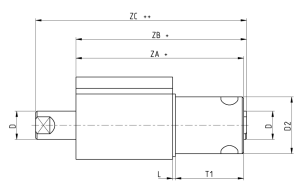


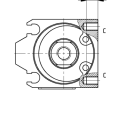


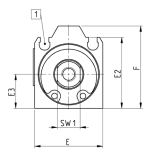


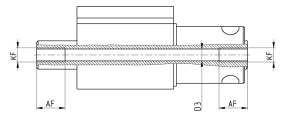
- + = sommare la corsa ++ = sommare due volte la corsa

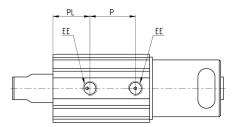












| Mod. | Alesaggio | Corsa | AF | В | BG | D | D2 | D3 | Е | E2 | E3 | EE | F | KF | L | Р | PL | RT | SW1 | T1 | TG | ZA | ZB | ZC |
|--------------|-----------|-------|----|----|----|-----|-----|------|----|----|----|----|----|------|---|------|------|----|-----|----|----|-----|-----|-------|
| RPA20R010A20 | 20 | 10 | 10 | 9 | 4 | Ø10 | Ø20 | Ø4.2 | 24 | 25 | 12 | M5 | 29 | M5 | 1 | 16 | 13 | М3 | 8 | 24 | 19 | 59 | 60 | 74.2 |
| RPA20R010A14 | 20 | 10 | 10 | 9 | 4 | Ø10 | Ø14 | Ø4.2 | 24 | 25 | 12 | M5 | 29 | M5 | 1 | 16 | 13 | М3 | 8 | 24 | 19 | 59 | 60 | 74.2 |
| RPA20R025A14 | 20 | 25 | 10 | 24 | 4 | Ø10 | Ø14 | Ø4.2 | 24 | 25 | 12 | M5 | 29 | M5 | 1 | 31 | 13 | М3 | 8 | 39 | 19 | 89 | 90 | 119.2 |
| RPA30R015A20 | 30 | 15 | 10 | 7 | 6 | Ø15 | Ø20 | Ø8.8 | 34 | 35 | 17 | M5 | 39 | G1/8 | 3 | 23.3 | 10.1 | M4 | 13 | 25 | 28 | 67 | 68 | 87.2 |
| RPA30R030A20 | 30 | 30 | 10 | 7 | 6 | Ø15 | Ø20 | Ø8.8 | 34 | 35 | 17 | M5 | 39 | G1/8 | 3 | 38.3 | 10.1 | M4 | 13 | 38 | 28 | 95 | 96 | 130.2 |
| RPA30R050A20 | 30 | 50 | 10 | 27 | 6 | Ø15 | Ø20 | Ø8.8 | 34 | 35 | 17 | M5 | 39 | G1/8 | 3 | 58.3 | 10.1 | M4 | 13 | 58 | 28 | 135 | 136 | 190.2 |

CILINDRI SERIE RPA

C CAMOZZI

Esempi di montaggio

