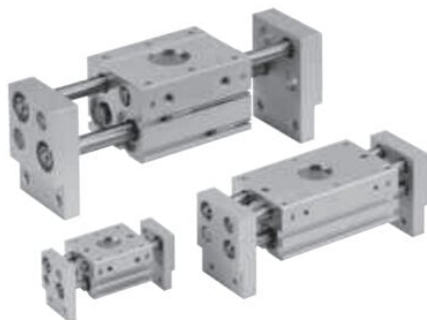




## Chwytnak równoległy z szerokim chwytem D32, seria CAL - PNEUER



**Numer artykułu SKU:  
CAL32X**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Natychmiast

**PNEUER**

### OPIS PRODUKTU

Zalety:

- Długi skok umożliwiając dostosowanie do nieporęcznych elementów
- Duża siła chwytania zapewniona dzięki zastosowaniu podwójnego mechanizmu tłokowego
- Palce zsynchronizowane za pomocą mechanizmu zębatkowego
- Skrobak z wargą przeciwpylową jest przystosowany do wszystkich części obrotowych pręta
- Dostępnych jest wiele opcji dla różnych warunków pracy

| Model      | B   | C   | D   | H   | L        | E   | F   |
|------------|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|
| CAL32X □-□ | 86  | 110 | 60  | 48  | 272(202) | 150 | 220 |
| CAL32B □-□ | 134 | 158 | 108 | 76  | 370(282) | 198 | 318 |
| CAL32C □-□ | 178 | 202 | 152 | 120 | 454(366) | 242 | 402 |

### DANE TECHNICZNE

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| Waga                         | 2905 g                        |
| Medium robocze               | powietrze                     |
| Temperatura medium roboczego | 10 - 60 °C (bez kondensacji)  |
| Typ                          | dwustronnego działania        |
| Średnica rury                | Rc 1/8                        |
| Powtarzalność                | +/- 0,1 mm                    |
| Maks. ciśnienie robocze      | 0,6 (6,1) kgf/cm <sup>2</sup> |
| Wielkość otworu              | 32 mm                         |
| Min. ciśnienie robocze       | 0,1 (1,0) kgf/cm <sup>2</sup> |
| Skok otwarcia/zamknięcia     | 70 mm                         |
| Siła trzymania               | 228 (23,4) N                  |
| Maks. częstotliwość pracy    | 30 cykli/min                  |
| Szerokość otwarcia (L1)      | 150 mm                        |
| Szerokość zamknięcia (L2)    | 220 mm                        |

|         |        |
|---------|--------|
| Nr kat. | CAL32X |
|---------|--------|

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 04:50