



Chwytnak równoległy niskoprofilowy D16, seria CAF - PNEUER



**Numer artykułu SKU:
CAF16BR**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

PNEUER

OPIS PRODUKTU

- Niski profil oszczędza miejsce i zmniejsza momenty zginające
- Dla każdego rozmiaru otworu dostępne są 3 standardowe długości skoku
- Konstrukcja oszczędzająca miejsce
- Duża siła chwytania
- Scentralizowane okablowanie i orurowanie
- Trzy standardowe długości skoku: krótki/średni/długi

(mm)

| Model | A | B | C | D |
|---------|-----|-----|------|----------|
| CAF8XR | 5.5 | 25 | 11 | M3 x 0.5 |
| CAF8BR | | 37 | | |
| CAF8CR | | 61 | | |
| CAF12XR | 7 | 38 | 14.8 | M5 x 0.8 |
| CAF12BR | | 54 | | |
| CAF12CR | | 90 | | |
| CAF16XR | 9 | 54 | 19 | M5 x 0.8 |
| CAF16BR | | 76 | | |
| CAF16CR | | 124 | | |
| CAF20XR | 10 | 66 | 23 | M5 x 0.8 |
| CAF20BR | | 94 | | |
| CAF20CR | | 154 | | |

DANE TECHNICZNE

| | |
|--|------------------------------|
| Waga | 445 g |
| Medium robocze | powietrze |
| Temperatura medium roboczego | 10 - 60 °C (bez kondensacji) |
| Powtarzalność | +/- 0,05 mm |
| Wielkość otworu | 16 mm |
| Przełącznik automatyczny | SW-M9B, SW-M9N |
| Zakres ciśnienia pracy | 0,1 - 0,7 MPa |
| Maks. częstotliwość pracy | 120 cykli/min |
| Efektywna siła chwytu na palec | 90 N |
| Powierzchnia zewnętrzna ramienia | 8,2 cm ³ |
| Powierzchnia wewnętrzna ramienia | 7,4 cm ³ |
| Dopuszczalne obciążenie pionowe | 176 N |
| Moment skoku | 1,4 Nm |
| Moment odchylenia | 1,4 Nm |
| Moment przechyłu | 2,8 Nm |
| Otwarcie/zamknięcie skok (obie strony) | 32 mm |

Nr kat.

CAF16BR

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 10:16