



Chwytnak równoległy niskoprofilowy D16, seria CAF - PNEUER



**Numer artykułu SKU:
CAF16XR**

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	350 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	4,9 cm ³
Powierzchnia wewnętrzna ramienia	4,1 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)	16 mm

Nr kat.

CAF16XR

Data wygenerowania podsumowania: 07.06.2026r, g. 15:27