



Chwytnak równoległy niskoprofilowy D16, seria CAF - PNEUER



**Numer artykułu SKU:
CAF16C**

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

Model	AA	BB	CC	DD	EE	FF	GG	HH	II
CAF8C	17	64.3	72	58	18	32 ^{±1}	50	8	5
CAF12C	26	94	104	90	27	48 ^{±1}	80	18	4.5
CAF16C	36	127.5	142	122	37	64 ^{±1}	106	26	5.5
CAF20C	42	159	174	144	46	80 ^{±1}	128	30	8

DANE TECHNICZNE

Waga	650 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	60 cykli/min
Efektywna siła chwytu na palec	90 N
Powierzchnia zewnętrzna ramienia	14,9 cm ³
Powierzchnia wewnętrzna ramienia	14 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)	64 mm

Nr kat.	CAF16C
---------	--------