



## Chwytnak równoległy niskoprofilowy D8, seria CAF - PNEUER



**Numer artykułu SKU:  
CAF8C**

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 <sup>±1</sup>	50	8	5
CAF12C	26	94	104	90	27	48 <sup>±1</sup>	80	18	4.5
CAF16C	36	127.5	142	122	37	64 <sup>±1</sup>	106	26	5.5
CAF20C	42	159	174	144	46	80 <sup>±1</sup>	128	30	8

### DANE TECHNICZNE

Waga	120 g
Medium robocze	powietrze
Temperatura medium roboczego	10 - 60 °C (bez kondensacji)
Powtarzalność	+/- 0,05 mm
Wielkość otworu	8 mm
Przełącznik automatyczny	SW-M9B, SW-M9N
Zakres ciśnienia pracy	0,15 - 0,7 MPa
Maks. częstotliwość pracy	60 cykli/min
Efektywna siła chwytu na palec	19 N
Powierzchnia zewnętrzna ramienia	2 cm <sup>3</sup>
Powierzchnia wewnętrzna ramienia	1,9 cm <sup>3</sup>
Dopuszczalne obciążenie pionowe	58 N
Moment skoku	0,26 Nm
Moment odchylenia	0,26 Nm
Moment przechyłu	0,53 Nm
Otwarcie/zamknięcie skok (obie strony)	32 mm

Nr kat.	CAF8C
---------	-------