



Chwytek równoległy niskoprofilowy D16, seria CAF - PNEUER



**Numer artykułu SKU:
CAF16X**

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	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V
CAF12B	42	$\varnothing 3H9^{+0,030}_0$	3	$\varnothing 3H9^{+0,025}_0$	4	58	4	M4 x 0.7	10	40	20	M5x0.8	$20^{0}_{-0,1}$	7.7	19	25	68	54	5	15	21	1
CAF16X	38	$\varnothing 4H9^{+0,030}_0$	3	$\varnothing 4H9^{+0,030}_0$	6	57.5	5	M5 x 0.8	12	50	26	M5x0.8	$27^{0}_{-0,1}$	10.6	24	33	72	52	5.5	20	25	1.2
CAF16B	60	$\varnothing 4H9^{+0,030}_0$	3	$\varnothing 4H9^{+0,030}_0$	3	79.5	5	M5 x 0.8	12	50	26	M5x0.8	$27^{0}_{-0,1}$	10.6	24	33	94	74	5.5	20	29	1.2
CAF20X	38	$\varnothing 5H9^{+0,030}_0$	4	$\varnothing 5H9^{+0,030}_0$	4	71	6	M6 x 1	15	62	33	M5x0.8	$32^{0}_{-0,1}$	13	30	41	86	56	6	25	31	1.2
CAF20B	66	$\varnothing 5H9^{+0,030}_0$	4	$\varnothing 5H9^{+0,030}_0$	6	99	6	M6 x 1	15	62	33	M5x0.8	$32^{0}_{-0,1}$	13	30	41	114	84	6	25	36	1.2

Model	W	X	Y	Z	a	b	d	e	f	g	h	i	j	k	ł	m
CAF12B	$24^{\pm 1}$	14.8	$\varnothing 3.4$	$\varnothing 5.5$	44	M3 x 0.5	4	12	4.5	15	33	$\varnothing 2.5H9^{+0,025}_0$	2.5	$\varnothing 5$	M3 x 0.5	20
CAF16X	$16^{\pm 1}$	20	$\varnothing 4.3$	$\varnothing 7.5$	36	M4 x 0.7	4	15	5	20	43	$\varnothing 3H9^{+0,025}_0$	3	—	—	—
CAF16B	$32^{\pm 1}$	20	$\varnothing 4.3$	$\varnothing 7.5$	58	M4 x 0.7	4	18	5.5	20	43	$\varnothing 3H9^{+0,025}_0$	3	—	—	—
CAF20X	$20^{\pm 1}$	25	$\varnothing 5.2$	$\varnothing 10$	40	M4 x 0.7	4	16	7.5	24	52	$\varnothing 3H9^{+0,025}_0$	3	—	—	—
CAF20B	$40^{\pm 1}$	25	$\varnothing 5.2$	$\varnothing 10$	68	M4 x 0.7	4	20	8	24	52	$\varnothing 3H9^{+0,025}_0$	3	—	—	—

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.	CAF16X
---------	--------