

Zawiasy z blokadą

Pokrywy śrub, technopolimer

MATERIAŁ

Technopolimer na bazie żywicy acetalowej (POM), kolor czarny, wykończony na mat.

SWORZEŃ OBROTOWY

Technopolimer na bazie żywicy acetalowej (POM), kolor czarny.

POKRYWY ŚRUB

Technopolimer na bazie poliestru (PBT), kolor czarny, wykończony na mat, mocowanie na wcisk.

WYKONANIA STANDARDOWE

- **CFP-SH**: otwory przelotowe pod wkręty z łbem stożkowym.
- **CFP-CH**: otwory przelotowe pod wkręty z łbem cylindrycznym.
- **CFP-EH**: otwory przelotowe pod wkręty z łbem sześciokątnym.

ZAKRES OBROTU (WARTOŚĆ PRZYBLIŻONA)

- Maks. 195°, pomiędzy 0° i -15° oraz pomiędzy 0° i 180° (0° = pozycja, w której dwie wzajemnie powiązane powierzchnie znajdują się w tej samej płaszczyźnie).
- Nie należy przekraczać kąta obrotu, aby nie przekroczyć wytrzymałości mechanicznej zawiasów.
- Dostępne nawiązanie model CFQ. o tej samej konstrukcji, lecz bez funkcji blokady.
- Mechanizm blokujący (patent ELESIA), umożliwia cztery różne pozycje blokowania (0°, +80°, +120°, +170°).
- Aby wybrać odpowiedni typ oraz liczbę zawiasów, patrz Wytyczne (na stronie 1368).

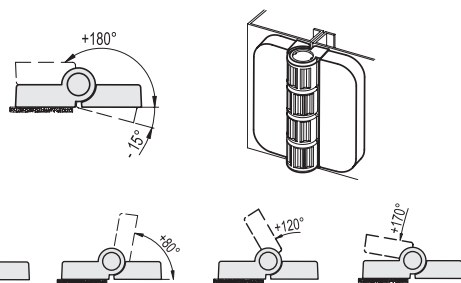
MOMENT OBROTOWY

Zawias utrzymuje pozycje blokujące do momentu obrotowego o wartości 1,1 Nm (jest to moment siły, jaki należy pokonać aby zmienić ustawienie zawiasu).

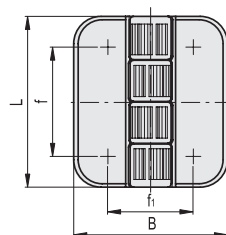
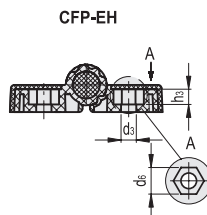
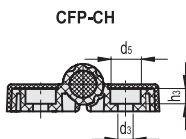
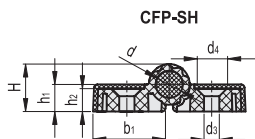
Zawias został przetestowany podczas 10.000 cykli ciągłego otwierania/zamykania i wartość momentu obrotowego pozostała niezmienną.



FM design



SIŁA OSIOWA		SIŁA PROMIENIOWA		SIŁA PRZY ZGIĘCIU 80° i 90°		SIŁA PRZY ZGIĘCIU 120°		SIŁA PRZY ZGIĘCIU 170°		Moment obrotowy
Maksymalne obciążenie robocze	Obciążenie niszczące	Maksymalne obciążenie robocze	Obciążenie niszczące	Maksymalne obciążenie robocze	Obciążenie niszczące	Maksymalne obciążenie robocze	Obciążenie niszczące	Maksymalne obciążenie robocze	Obciążenie niszczące	[Nm]
Ea [N]	Ra [N]	Er [N]	Rr [N]	E80 e E90 [N]	R80 e R90 [N]	E120 [N]	R120 [N]	E170 [N]	R170 [N]	
300	1220	350	1970	345	620	285	855	400	1410	1.1



Kod	Oznaczenie	L	B	f	f1	H	h1	h2	h3	b1	d	d3	d4	d5	d6	C# [Nm]	17
426311-C9	CFP.50 SH-4-C9	50	45	32	25	14	8	7	-	21.5	8	4.5	8.5	-	-	1.5	17
426312-C9	CFP.50 CH-4-C9	50	45	32	25	14	8	7	4.5	21.5	8	4.5	-	8.5	-	1.5	17
426313-C9	CFP.50 EH-4-C9	50	45	32	25	14	8	7	4.5	21.5	8	4.5	-	-	7	1.5	17

Sugerowany moment siły dokręcania śrub.