

Panty chráněné proti manipulaci

Technopolymer

MATERIÁL

Technopolymer na bázi polyamidu (PA) vyztužený skelnými vlákny, barva černá, matný povrch.

OTOČNÝ ČEP

Nerezová ocel AISI 303, úplně zalisovaný do těla pantu.

STANDARDNÍ PŘEVODNÍ

- **CFJ-B**: poniklovaná mosazná pouzdra se závitovým otvorem.
- **CFJ-p**: poniklované ocelové závitové kolíky.
- **CFJ-EH**: průchozí otvory pro šrouby se šestihrannou hlavou.
- **CFJ-B-SH**: poniklovaná mosazná pouzdra se závitovým otvorem a průchozí otvory pro šrouby se zapuštěnou hlavou.

VLASTNOSTI A POUŽITÍ

Otočný čep je celý zalisovaný v těle pantu (ELESA patent) a nelze jej vyjmout, čímž je zabráněno nedovolené manipulaci s pantem a jeho rozebírání.

Tato vlastnost činí pant zvláště vhodným pro použití u konstrukcí nebo zařízení, které vyžadují ochranu proti nežádoucímu vniknutí.

ÚHEL OTOČENÍ (PŘÍBLIŽNÁ HODNOTA)

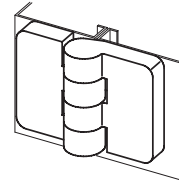
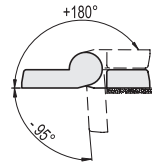
Max. 275° (mezi -95° až +180°), 0° znamená, že spojované části jsou ve stejné rovině.

Nepřekračujte mezní hodnotu otočení pantu, aby nedošlo k jeho mechanickému poškození.

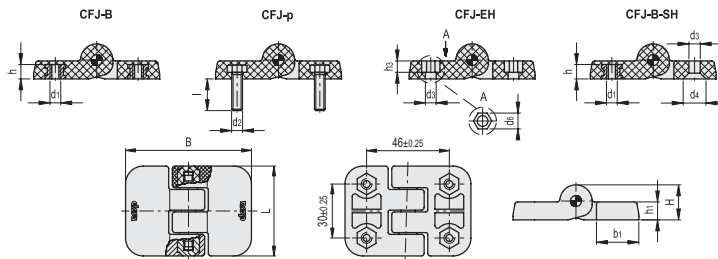
Pro výběr vhodného typu a správného počtu pantů pro vaši aplikaci: informace v kapitole Pokyny (viz. strana 1368).



FMA design



Zatížení	AXIÁLNÍ ZATÍŽENÍ		RADIÁLNÍ ZATÍŽENÍ		ZATÍŽENÍ POD ÚHELEM 90°	
	Maximální provozní zatížení Ea [N]	Zlomové zatížení Ra [N]	Maximální provozní zatížení Er [N]	Zlomové zatížení Rr [N]	Maximální provozní zatížení E90 [N]	Zlomové zatížení R90 [N]
CFJ.50 B-M6	730	4170	2220	4450	710	2250
CFJ.50 p-M6x17	1420	4410	2180	4350	510	2220
CFJ.50 EH-6	1740	3470	1490	2970	460	2120
CFJ.50-R B-M6-SH-6	1480	2780	1310	2490	390	1900



Kód	Označení	L	B	d1	h	d2	l	H	h1	h3	b1	d3	d4	d6	C [Nm] B#	C [Nm] p#	C [Nm] EH/SH#	⚖️
424611	CFJ.50 B-M6	50	70	M6	8	-	-	19.5	10	-	23.5	-	-	-	5	-	-	66
424621	CFJ.50 p-M6x17	50	70	-	-	M6	17	19.5	10	-	23.5	-	-	-	-	4	-	71
424631	CFJ.50 EH-6	50	70	-	-	-	-	19.5	10	5.5	23.5	6.5	-	10	-	-	5	46
424671	CFJ.50-R B-M6-SH-6	50	70	M6	8	-	-	19.5	10	-	23.5	6.5	12.5	-	5	-	3	54

Doporučený uťahovací moment pro montážní šrouby.