

Panty s aretační polohy

Technopolymer

MATERIÁL

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

OTOČNÝ ČEP

Nerezová ocel AISI 303.

STANDARDNÍ PŘEVODENÍ

- **CFV-SH**: průchozí otvory pro šrouby se zapuštěnou hlavou.
- **CFV-EH**: průchozí otvory pro šrouby se šestihlannou hlavou.

ÚHEL OTOČENÍ (PŘÍBLIŽNÁ HODNOTA)

Max. 210° (mezi -90° až +120°), 0° znamená, že spojované části jsou ve stejné rovině.

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

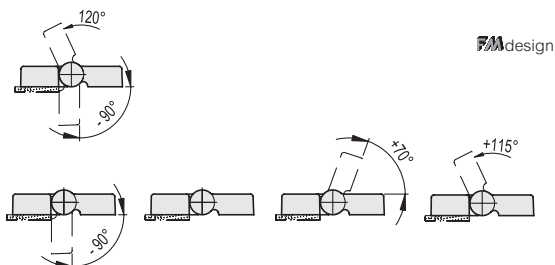
Aretační systém pantu (ELESA patent) umožňuje zajistit čtyři různé polohy otevření dveří (-90°; 0°; +70°; +115°).

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

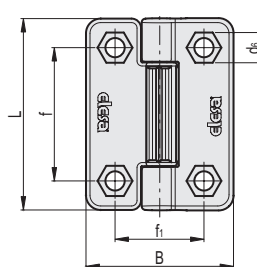
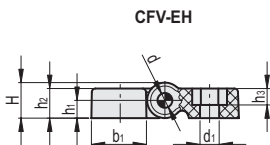
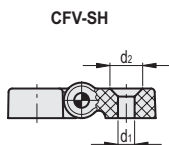
ODPOROVÝ MOMENT

Všechny aretované polohy zajišťují odporový kroučící moment přibližně 3 Nm (jedná se o moment, který je nutný k překonání odporu aretačního systému pantu).

Panty byly testované pomocí více než 20 000 cyklů otevření a zavření a hodnota odporového kroučícího momentu se nezměnila.



Zatížení	AXIÁLNÍ ZATÍŽENÍ		RADIÁLNÍ ZATÍŽENÍ		ZATÍŽENÍ POD ÚHLEM 70° a 115°		ZATÍŽENÍ POD ÚHLEM 90°		Odporový moment
POPIS	Maximální provozní zatížení Ea [N]	Zlomové zatížení Ra [N]	Maximální provozní zatížení Er [N]	Zlomové zatížení Rr [N]	Maximální provozní zatížení E70 e E115 [N]	Zlomové zatížení R70 e R115 [N]	Maximální provozní zatížení E90 [N]	Zlomové zatížení R90 [N]	[Nm]
CFV.65 SH-6	1320	4480	2070	5060	2150	3170	1630	3380	3
CFV.65 EH-6	1520	3840	1940	4900	1430	3660	970	3140	3



Kód	Označení	L	B	f	f1	H	h1	h2	h3	b1	d	d1	d2	d6	C# [Nm]	
427626	CFV.65 SH-6	65	49.5	45	30	12	6	10	-	18.5	5	6.5	12.5	-	4	38
427621	CFV.65 EH-6	65	49.5	45	30	12	6	10	5	18.5	5	6.5	-	10	4	38

Doporučený utahovací moment pro montážní šrouby.

