

Петли

Самозатухающий сертифицированный технополимер

МАТЕРИАЛ

Технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, сертифицированный, самозатухающий UL-94 V0, чёрный цвет, матовая отделка.

ВРАЩАЮЩИЙСЯ ШТИФТ

Самосмазывающийся технополимер на основе полиамида (PA), армированный стекловолокном, чёрный цвет.

СТАНДАРТНЫЕ ИСПОЛНЕНИЯ

- **CFM-PCN-AE-V0-SH**: сквозные отверстия для винтов с потайной головкой.
- **CFM-PCN-AE-V0-B**: втулки из латуни с глухим резьбовым отверстием.

УГОЛ ПОВОРОТА ()

Макс. 245° (-65° и +180°, где 0° является условием, при котором две соединённые поверхности находятся на одной плоскости) см. рис. 1.

Чтобы не ухудшить механические характеристики петель, не превышайте максимальный угол поворота.

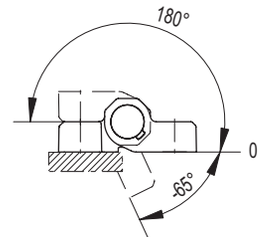
Для выбора подходящего типа и правильного количества петель для вашего вида применения, см. Рекомендации (см. стр. -).

ОСОБЕННОСТИ И ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

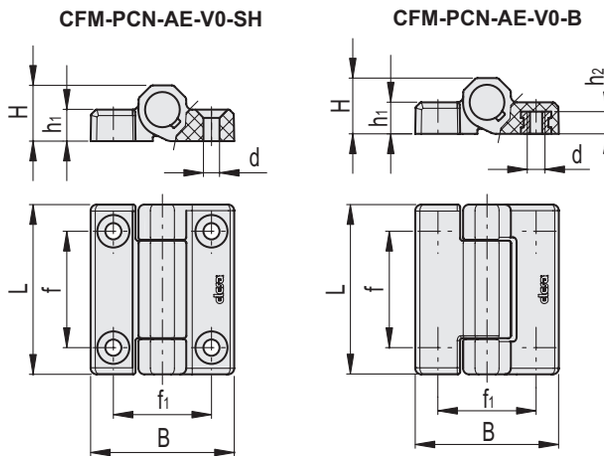
Компактный размер обеспечивает простоту установки изделия. Петля CFM-PCN-AE-V0 может сочетаться с петлёй со встроеным электрокабелем CFM-PC.



Рис. 1



Испытания на прочность	ОСЕВОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		РАДИАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ		Напряжение под углом в 90°	
Описание	Максимальная рабочая нагрузка Ea [N]	Нагрузка на разрыв Ra [N]	Максимальная рабочая нагрузка Er [N]	Нагрузка на разрыв Rr [N]	Максимальная рабочая нагрузка E90 [N]	Нагрузка на разрыв R90 [N]
CFM.PCN-AE-V0-SH	700	1400	700	2200	700	2500
CFM.PCN-AE-V0-B	1000	1700	900	2100	700	1200



CFM-PCN-AE-V0-SH

Код	Описание	L	B	$f \pm 0.25$	$f_1 \pm 0.25$	H	h_1	d	C# [Nm]	
149081	CFM-PCN.70-AE-V0-SH-6	70	60	48	41	23	13	6.3	7	63

CFM-PCN-AE-V0-B

Код	Описание	L	B	$f \pm 0.25$	$f_1 \pm 0.25$	H	h_1	h_2	d	C# [Nm]	
149091	CFM-PCN.70-AE-V0-B-M6	70	60	48	41	23	13	5	M6	8	74

Рекомендуемый момент затяжки для крепежных винтов.