

Menteşeler

Kendiliğinden sönen teknopolimer

MALZEME

Cam elyafıyla güçlendirilmiş poliamid bazlı (PA) UL-94 V0 sertifikalı kendiliğinden sönen teknopolimer, siyah renkte, mat kaplamalı.

DÖNER PİM

AISI 303 paslanmaz çelik

STANDART UYGULAMA

havşa başlı vidalar için içten geçmeli delikler.

ÖZELLİKLER VE UYGULAMALAR

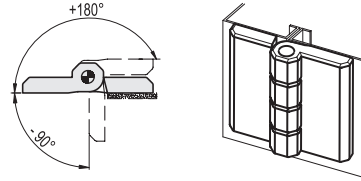
CFM-AE-V0 menteşe, belirli yönetmeliklerin yangın riskini önleyebilen malzemeler kullanılması gerektiren tüm alanlarda kullanılabilir.

DÖNDÜRME AÇISI (YAKLAŞIK DEĞER)

Maksimum 270° (birbirine bağlı iki yüzeyin aynı derecede olduğu durumlarda 0° olan -90° ve +180°).

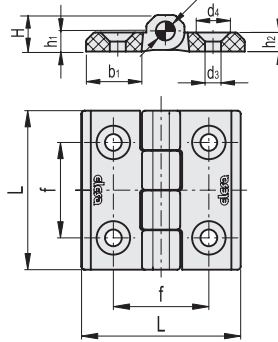
Menteşenin mekanik performansını zayıflatmamak adına, dönüş açısı limiti geçilmemelidir.

Uygulamanız için uygun tipte ve doğru sayıda menteşeyi seçmek için bkz. Kılavuzlar.



Direnç testleri	EKSENEL GERİLME		RADYAL GERİLME		90° AÇILI GERİLİM	
Açıklama	Maksimum çalışma yükü Ea [N]	Kırılma yükü Ra [N]	Maksimum çalışma yükü Er [N]	Kırılma yükü Rr [N]	Maksimum çalışma yükü E90 [N]	Kırılma yükü R90 [N]
CFM.30 AE-V0 SH-4	300	1200	700	1700	500	800
CFM.40 AE-V0 SH-5	600	1200	900	1700	550	900
CFM.50 AE-V0 SH-6	800	2200	1900	3500	1000	1400
CFM.60 AE-V0 SH-6	1100	2000	1800	3500	1200	1600
CFM.60 AE-V0 SH-8	1100	2000	1800	3500	1200	1700

Maksimum statik yük, ötesine geçildiğinde malzemenin kırılacağı ve dolayısıyla menteşe performansının etkileneceği değerdir. Elbette bu değere, ilgili uygulamanın önemine ve güvenlik düzeyine göre uygun bir katsayı uygulanmalıdır.



Kod	Açıklama	L	f±0.25	H	h1	h2	b1	d	d3	d4	C# [Nm]	
149001	CFM.30-AE-V0-SH-4	30	18	7	4	3.5	10.5	2.5	4.5	8.5	3	11
149005	CFM.40-AE-V0-SH-5	40	25	9	5.5	5	14	4	5.5	10.5	3	14
149011	CFM.50-AE-V0-SH-6	50	30	11.5	6.5	6	18	6	6.5	12.5	5	30
149021	CFM.60-AE-V0-SH-6	60	36	15	8.5	8	21	6	6.5	12.5	5	58
149022	CFM.60-AE-V0-SH-8	60	36	15	8.5	8	21	8	8.5	16.5	5	57

Montaj vidaları için önerilen sıkıştırma torku.