

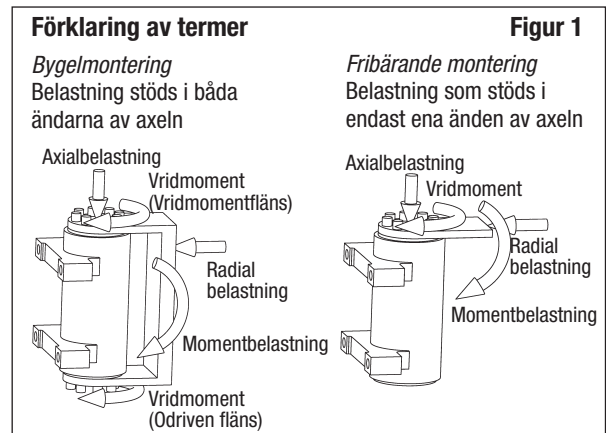
Information för ansökan

Företagets namn _____ Kontaktnamn _____
 Telefonnummer _____ E-postadress _____

1. Beskrivning av ansökan:

2. Antalet cykler/år _____ Önskad livslängd i år _____
3. Ritning eller (handritad) skiss som visar installerat/installerade ställdon bifogad:
4. Belastningsdiagram som visar geometrin och belastningscentren (tyngdpunkterna) i förhållande till ställdonet bifogad:
5. Förväntat årligt antal (enheter per år): År ett _____ År två _____ År tre _____
6. Förfrågan om: Aktivt finansierade projekt Genomförbarhetsstudie för framtida projekt Information endast
7. Måldatum för projektschemat: Första prototyp _____ Första produktion _____
8. Erfordrat utgångsvridmoment: _____ i pund Nm @ tryck _____ psi bar
9. Obligatoriskt hållmoment: _____ i pund Nm
10. Skall vridmoment vidarebefordras från ena eller båda ändarna av ställdonet? En ände Båda ändar
11. Godtagbart motreaktion: _____ gradtal
12. Manöverdonet ska användas till: Vridmoment och bärande kapacitet Vridmoment endast
13. Hydrauliska pressar: Normal drift _____ Minimum _____ Maximum _____ psi bar
14. Obligatorisk rotation: 180° 360° Annat _____
15. Hydraulisk vätska: Standard petroleumbaserad Syntetisk Annat (ange) _____
16. Är hydraulvätskan kompatibel med nitril/polyuretantätningar och bärande material av glasfiberarmerad nylon? Ja Nej
17. Drifttemperatur för hydraulisk vätska: Minimum _____ Maximum _____ Fahrenheit Celsius
18. Miljömässiga temperaturer: Minimum _____ Maximum _____ Fahrenheit Celsius
19. Största anbringade belastningar som kommer att appliceras på ställdonet (se Figur 1 till höger)

Axialbelastning: _____ Pund kg
 Radiell belastning: _____ Pund kg
 Momentbelastning: _____ i tumpund Nm



Parker-Helac påtar sig inte något ansvar utöver utformningen och utförandet av sina vriddonsprodukter på grund av den obegränsade mängden verksamhetsvillkor och tillämpningar som finns. Kunden är ensam ansvarig för det slutliga valet av någon av Parker-Helac produkter eller system och dess lämplighet för tillämpningen i fråga.

Den totala integriteten hos installationen, tillämpningens säkerhet och överensstämmelse med standarder och varningskrav är kundens yttersta ansvar. Kunden är ensam ansvarig för konstruktion av passande strukturer, fästelement och andra tillhörande komponenter relaterade till installationen av produkten och dess slutliga tillämpning. Parker-Helac rekommenderar att testning av prototyp utförs för att verifiera installationens integritet. Testning med påsatta belastningar som motsvarar eller överstiger statisk eller dynamisk belastningsfrekvens och intensitet rekommenderas för att avgöra lämpligheten av ställdonet för programmet.

Handlingar eller uppgifter tillhandahållna av Parker-Helac, dess dotterbolag eller auktoriserade distributörer är avsedda för användare med teknisk expertis. Det är viktigt att grundligt analysera alla aspekter av din ansökan och granska aktuell produktinformation.