

Kund:

Kontakt:

Tele:

Frågeformulär domkraft

Typ av domkraft

 BD

 BDL

 BDK

 BDKL

Antal domkrafter

Var vänlig att bifoga en skiss på installationen om möjligt

Axiell last på lyftskruv

Dynamisk belastning per domkraft, normal

kN

Dynamisk belastning per domkraft, max.

kN

Statisk belastning per domkraft, max.

kN

Vibrationer

 Ja

 Nej

Stötlaster

 Ja

 Nej

Sidobelastning

 Ja

 Nej

Om ja, definiera:

Belastningstyp

Tryck

Belastningsfall:

I

Drag

II

Tryck och Drag

III

Miljö

Omgivningstemperatur

°C

Placering

 Inomhus

 Utomhus

Luftfuktighet

%

Miljö

 Korrosiv

 Oljig, fet

 Dammig

 Kemikalier

Annat, specificera

Driftcykel

Cykler/timme

Timmar/dag

Dagar/år

Lyftskruv

Slaglängd

mm

Ställhastighet

mm/min

Monteringsposition för lyftskruv

 Horisontell

 Vertikal

 Uppåtriktad

 Nedåtriktad

Typ av spindel

 Trapetsgångad

 Kulskriv

Skruvände

 Gängad

 Lyftögla

 Topplatta

 Special

Skydds bälg

 Stålspiral

 PVC

 Ingen

Skyddrör på motsatt sida

 Ja

 Nej

Rostfritt material

 Ja

 Nej

Standardtillbehör enligt katalog

- Säkerhetsmutter SHM, ange säkerhet belastningsriktning Ja Nej
- Stoppmutter SM Ja Nej
- Låst mot rotation LR (fyrkantformat rör) LRK (kil)
- Axialspelsreduktion ABL: Ja Nej
- Gränslägesbrytare, ange hur många Ja Nej
- Rostfritt domkraftthus Ja Nej
- Rostfri snäckskruv Ja Nej
- Rostria ändfästen Ja Nej

Andra tillbehör för växlar

- ISO 10204:2004 2.1 2.2 3.1 3.2
- Dokumentation Smst Reservdelslista Sektion
- ATEX: Ja Nej Använd ordermall för ATEX, B 74004-1
- Transportkonservering (rostskydd) Ja Nej

Motordata:

- Standard IEC NEMA
- Motortyp Likström Växelström
- Anslutningsspänning V Hz
- Motorfläns Nej Högermonterad Vänstermonterad
- Broms Nej Ja Likström Växelström
- Skyddsklass IP 54 IP 67 IP.....

Övriga anteckningar
