

Nume:.....

Data:.....

Lifter telescopic Lifter cu sistem glisant Actuator Accesorii

1. Aplicatia lifter-lui / actuatorului ?
2. Forta _____ N Directie sarcina 2.1 Impinge si/sau 2.2 Trage
3. Retractat _____ mm 3.1 Cursa _____ mm
4. Viteza _____ mm/s
5. Ciclu de viata _____ Operatii de ridicare
6. Ciclu de funtionare _____ % Timp de actionare la S₃ (1 min/9 min) sau Specificatiile clientului _____
7. Tensiune alimentare _____ CC 7.1 CA 7.2
8. Pozitie cablu motor sus / jos
9. Senzor Hall/Encoder da / nu
10. Comutator cu afisaj pozitie da / nu
11. Comutator cu functie de memorie da / nu
12. Operatii sincronizate da / nu
- 12.1 Sincronizare mai multi/te actuatori/lifere?
- 12.2 Daca da, cati? _____ Buc
13. Mediu de lucru
- 13.1 uscat 13.2 prafuit 13.3 umed
- 13.4 Clasa protective IP _____
14. Limitatori capat de cursa
- 14.1 Limitatori capat de cursa integrati ? da / nu
- 14.2 Sunt folositi limitatori capat de cursa externi? da / nu
- 14.3 Functioneaza sistemul cand este blocat? da / nu
- 14.4 Daca da in ce pozitie? retras extras
15. Cantitate _____ Buc./An Durata _____ Ani
16. Sunt folosite sisteme similare? da / nu
- 16.1 Daca da, ce tip/producer? _____

Notite:

Companie/Contact: _____

Divizie: _____

Telefon: _____

E-mail: _____