

Liste des données – Vérins à vis tournante

Société: _____	Date: _____
Adresse: _____	Tél.: _____
_____	Fax: _____
Interlocuteur: _____	Mail: _____

Force de levage en kN

_____ kN par vérin	_____ kN sur toute l'installation
_____ kN en traction	_____ kN en compression
_____ kN charge en statique	_____ kN charge en dynamique

Mode de montage

vertical horizontal

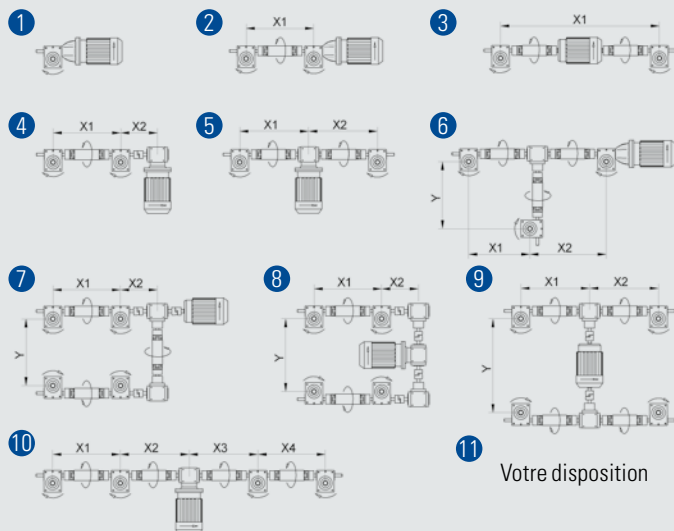
Evolution de la force



(F=force, S=course)

Sollicitations

sans à-coups (permanent) avec à-coups (variables)
 vibrations (changeantes) _____



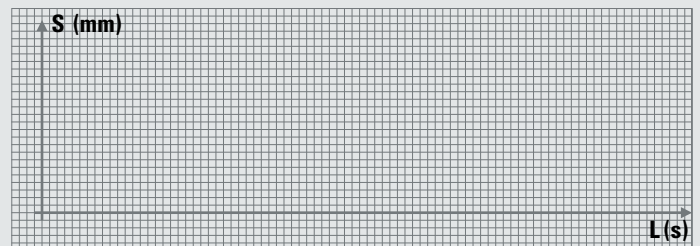
Course

_____ mm course _____ mm longueur de la vis

Vitesse de levée (avec 1500 trs/min. à l'entrée)

type RN = 25 mm/s (NSE2-RN = 20 mm/s) type RL = 6.25 mm/s (NSE2-RL = 5.00 mm/s)

Cycle de travail



(S=course, L=durée)

Durée d'utilisation, cycle de travail

_____ courses par jour
 _____ courses par heure

Heures par jour

8 16 24 _____
 _____ % durée d'utilisation (ED) en % rapporté sur 10 minutes

Moteur

moteur triphasé environnement
 commande manuelle _____

Conditions d'utilisation environnement

ambiance sèche poussière
 humidité copeaux

Température ambiante

_____ °C mini. _____ °C maxi.

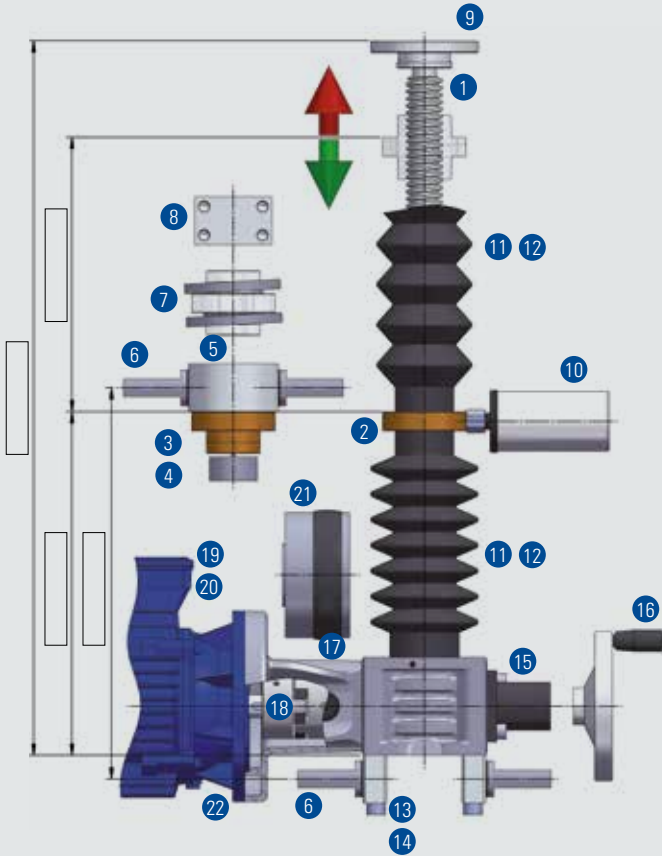
Nombre

_____ pièces prototype initial

Délais souhaités

_____ pour recevoir l'offre _____ pour la livraison

Liste des données – Vérins à vis tournante



- | | | |
|----|--------------------------------------|--------------------------|
| 1 | Vis | <input type="checkbox"/> |
| 2 | Ecrou duplex | <input type="checkbox"/> |
| 3 | Bride-écrou | <input type="checkbox"/> |
| 4 | Ecrou de sécurité | <input type="checkbox"/> |
| 5 | Adaptateur-cardan pour bride-écrou | <input type="checkbox"/> |
| 6 | Tourillons-pivot latéraux | <input type="checkbox"/> |
| 7 | Disque de globe | <input type="checkbox"/> |
| 8 | Flasque d'entraînement | <input type="checkbox"/> |
| 9 | Palier à flasque | <input type="checkbox"/> |
| 10 | Distributeur de lubrifiant | <input type="checkbox"/> |
| 11 | Soufflet | <input type="checkbox"/> |
| 12 | Protection spiralée | <input type="checkbox"/> |
| 13 | Adaptateur-cardan long | <input type="checkbox"/> |
| 14 | Adaptateur-cardan court | <input type="checkbox"/> |
| 15 | Capuchon de protection | <input type="checkbox"/> |
| 16 | Manivelle | <input type="checkbox"/> |
| 17 | Lanterne d'adaptation | <input type="checkbox"/> |
| 18 | Accouplement élastique | <input type="checkbox"/> |
| 19 | Moteur | <input type="checkbox"/> |
| 20 | Moteurs-freins triphasés | <input type="checkbox"/> |
| 21 | Frein à ressorts de pression | <input type="checkbox"/> |
| 22 | Emetteur d'impulsations incrémentiel | <input type="checkbox"/> |

Description de la fonction/remarques/schéma de montage

Annexe CAD File STEP/LGES/DXF ou PDF ou _____