

Liste des données – Vérins à vis à avance axiale

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

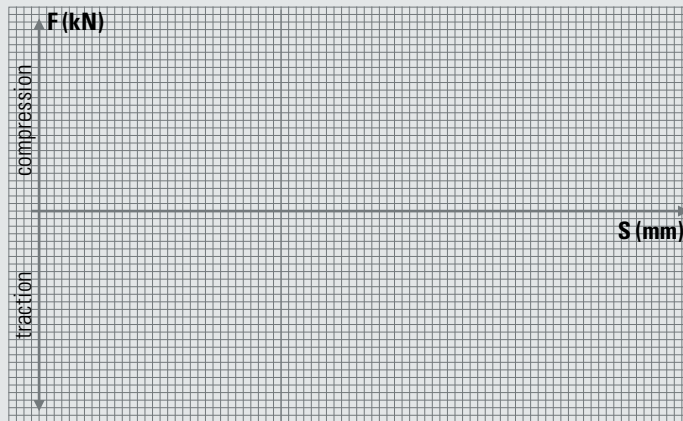
Force de levage en kN

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

Mode de montage

vertical horizontal

Evolution de la force

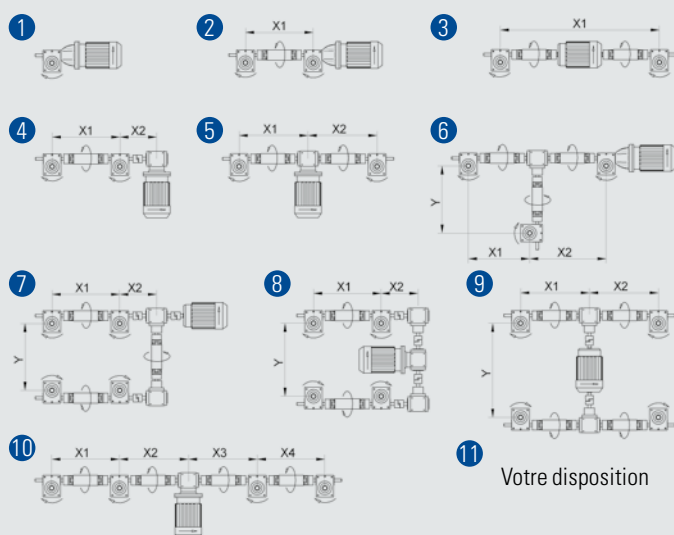


(F=force, S=course)

Sollicitations

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

Disposition



Votre disposition

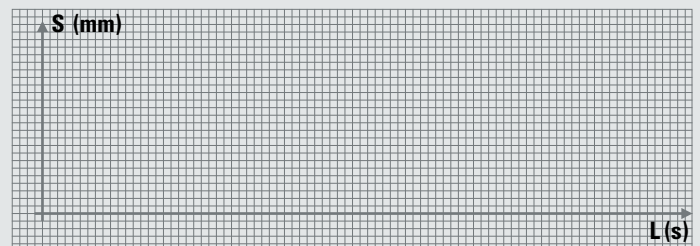
Course

_____ mm course _____ mm longueur de la vis

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

type = 25 mm/s (NSE2-SN = 20 mm/s) type = 6.25 mm/s (NSE2-SL = 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

