

Exemple / Example : ALPHA 20-225 - M - 2020 - 1000 - 1660 - FB - 2ENS(2m) - 0

Type

Taille / Size

Type de l'entraînement / Type of drive

M = noix simple (vis à billes) / single nut (ball screw)
 MM = noix double (vis à billes) / double nut (ball screw)
 TM = noix trapézoïdale / trapezoidal nut

Caractéristique de l'entraînement / Specification of drive

Diamètre et pas (vis à billes) / Diameter and pitch (ball screw)
 Diamètre x pas (vis trapézoïdale) / Diameter x pitch (trapezoidal screw)

Course / Stroke

Longueur totale / Total length

Soufflet / Bellow

Accessoires / Accessories

EMS/EMB (S=Siemens)/(B=Balluff) = Interrupteur mécanique installé* / mechanical proximity switch mounted*
 EO2/EO10(2m)/(10m) = Détecteur inductif NC installé avec câble 2m/10m* / Inductive proximity switch NC with 2m/10m mounted*
 ES2/ES10 (2m)/(10m) = Détecteur inductif NO installé avec câble 2m/10m* / Inductive proximity switch NO with 2m/10m mounted*
 MGK = Flasque d'adaptation et accouplements pour motorisation / Motor adapter flange and coupling
 URT = Module de liaison et d'entraînement à courroie / timing belt drive

Specialités / Specials

0 = Standard
 1 = Special (ajouter une description de l'élément spécial / add specification description)

* Renseigner le nombre de dispositifs requis

* Add number of required devices