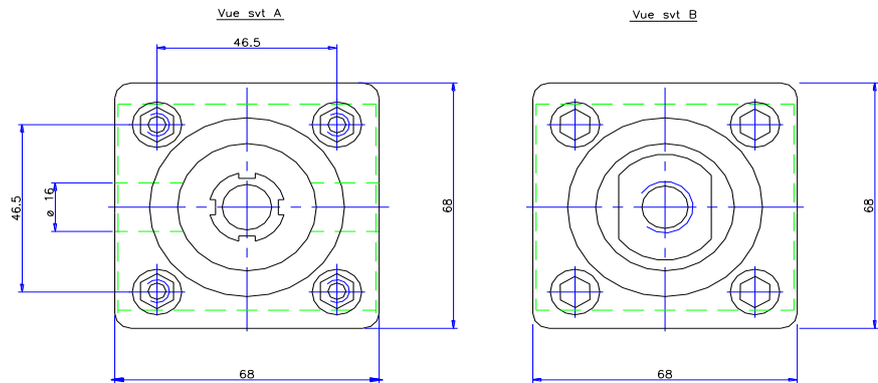
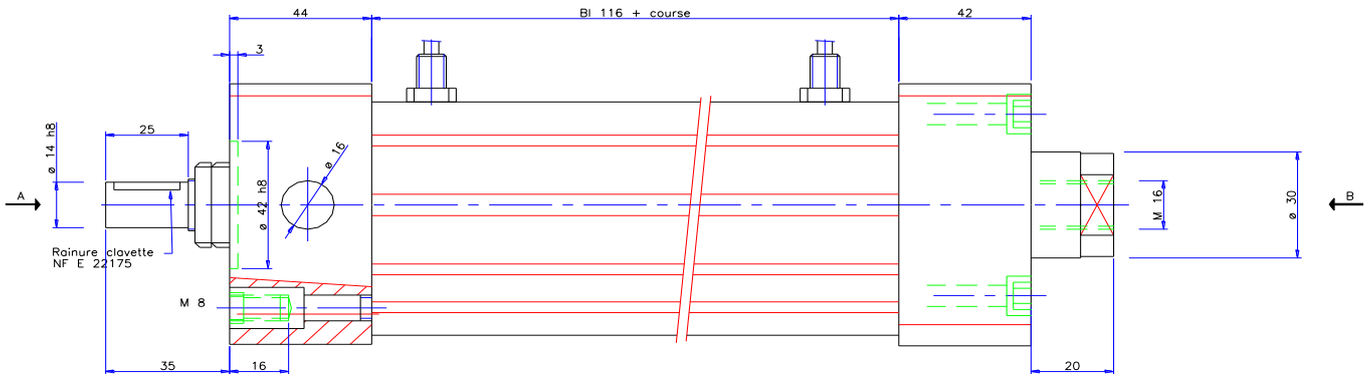


Les vérins électriques avec **vis à billes** ont été conçus pour des cadences de fonctionnement importantes, des charges et des vitesses élevées. Ils sont prévus pour être utilisés dans des conditions de travail difficiles. La vis à billes leur

La position d'arrêt peut être déclenchée manuellement par l'opérateur en position intermédiaire et automatiquement par les fins de course qui doivent nécessairement être intégrés dans le circuit de commande du moteur. A l'arrêt, la tige de translation reste en position (frein à manque de courant) et le moteur ne consomme pas



Caractéristiques moteur

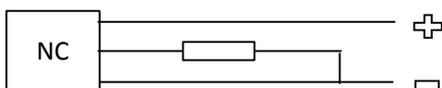
Puissance: voir ci-dessous
Tension 2x230/400 V
Protection IP54
Frein à manque de courant

Caractéristiques techniques

Force dynamique compression et traction	1000 daN	750 daN	500 daN
Course et vitesse maxi	Selon motorisation et application		
Couple à la vis au pas de 10 mm	20 Nm	15 Nm	10 Nm
Couple à la vis au pas de 5 mm	10 Nm	7.5 Nm	5 Nm

Accessoires standard

2 fins de course avant / arrière fixes
détecteurs inductifs



Autres caractéristiques

Tige de translation en acier inoxydable
Température ambiante de -20 à +60°
Sans entretien, lubrification à vie
Sans antirotation de la tige

Sous réserves de modifications techniques