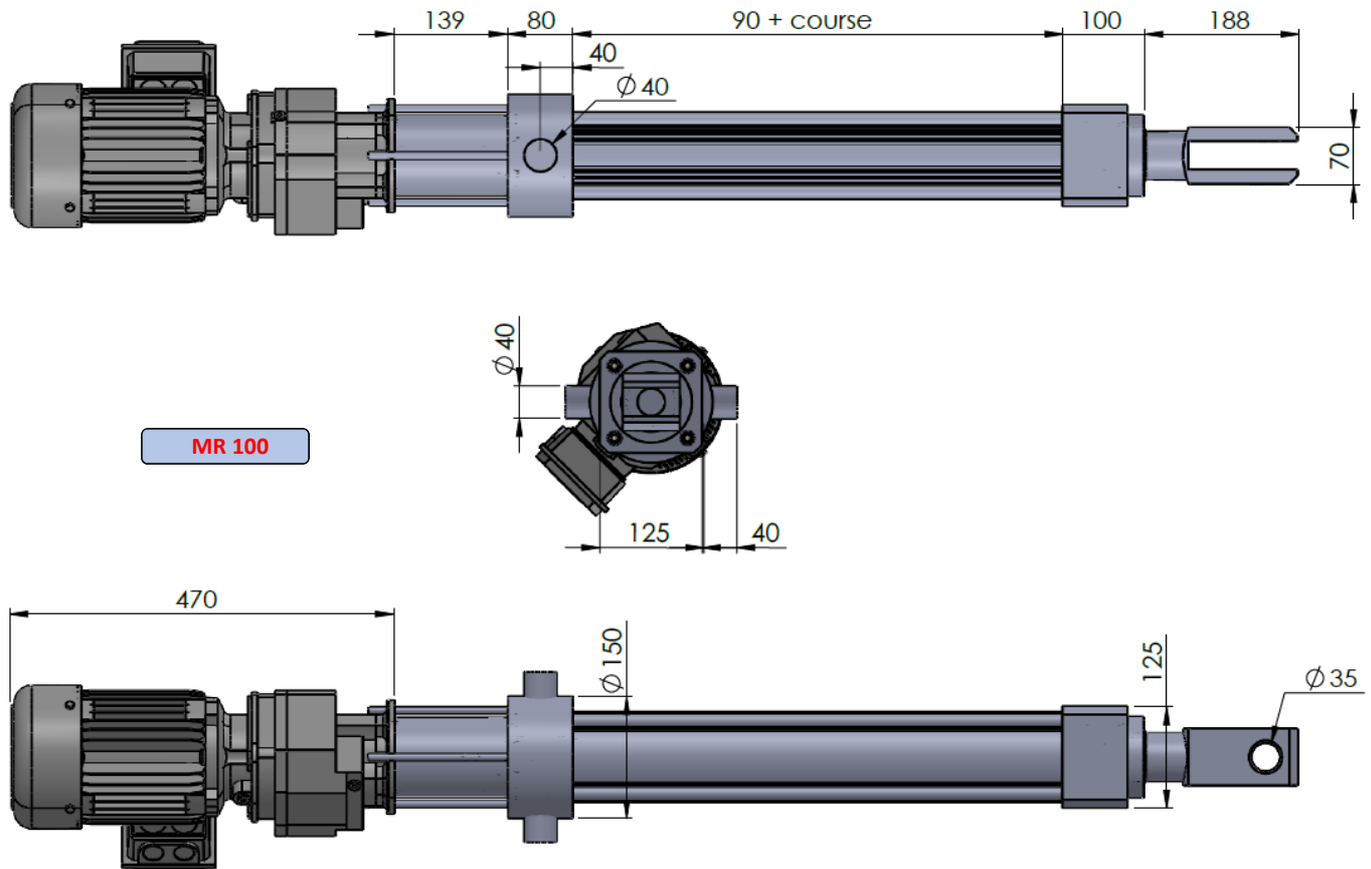


Les vérins électriques avec vis à **filet trapézoïdal** sont destinés plus particulièrement à des applications industrielles. Ils développent les efforts dans les deux sens de déplacement.

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 (irréversibilité) et le moteur ne consomme pas d'énergie.



MR 100

Caractéristiques

Tension 3x230/400 V

Vis à billes – Forces – Vitesses – Course maxi

Durées de vie théoriques

Caractéristiques techniques

Force dynamique compression et traction	2000 daN	3000 daN	4000 daN
Course maxi	600 mm	600 mm	600 mm
Vitesse	10 mm/s	20 mm/s	30 mm/s
Puissance moteur	1.5 kW	1.5kW	1.5kW

Si course au-delà, merci de nous contacter

Accessoires en option

- 2 fins de course avant / arrière fixes
- capteurs inductifs 10-30 V DC - PNP
- Chape avant à fourche
- Tourillons sur palier arrière

Autres caractéristiques

Tige de translation en acier traité
Température ambiante de -20 à + 60°
Sans entretien, lubrification à vie