

VÉRINS SÉRIE V3



La série **V3** comprend 2 modèles de vérins :

- **le vérin Maître** (intégrant un transformateur 220/24V et une carte électronique de commande);
- **le vérin Esclave** (alimenté en 24 VCC et contrôlé par un vérin Maître).

Le vérin **V3** Maître peut fonctionner seul ou bien commander 1, 2 ou 3 vérins esclaves (V3 ou V8). Ces vérins sont compacts, élégants avec un encombrement réduit, permettant ainsi une facilité d'installation. Ils possèdent une puissance maximum de 3000N.

La longueur fermée et la course sont totalement personnalisables suivant le besoin du client.

CARACTÉRISTIQUES

Tension d'alimentation vérin maître	230 VAC 50-60 Hz
Type de motorisation V3M	Moteur 24 VCC
Type de motorisation V3E	Moteur 12 VCC ou 24 VCC
Force de poussée	3000 N au maximum
Force de traction	3000 N au maximum
Facteur de marche	2mn fonctionnement / 18mn de repos (10%)
Température d'utilisation	+5° à +40°
Degré d'étanchéité	IPX4
Couleur	Gris clair (RAL 7035) ou Noir (RAL 7021)

OPTIONS

Tension d'alimentation	110 VAC 50-60 Hz (vérin Maître)
Sécurité électrique	Coupe-courant (vérin Maître)
Remise à zéro sans alimentation secteur	Par piles
Positionnement chape de fixation	0° ou 90°
Matière chape de fixation	Plastique ou métallique
Matière tube de poussée	Acier chromé
Dégré d'étanchéité	IP56
Course intermédiaire	3 ^{ème} micro-rupteur
Sécurité mécanique	Poussée seule
Fonction mémorisation/synchronisation	Avec capteur effet hall

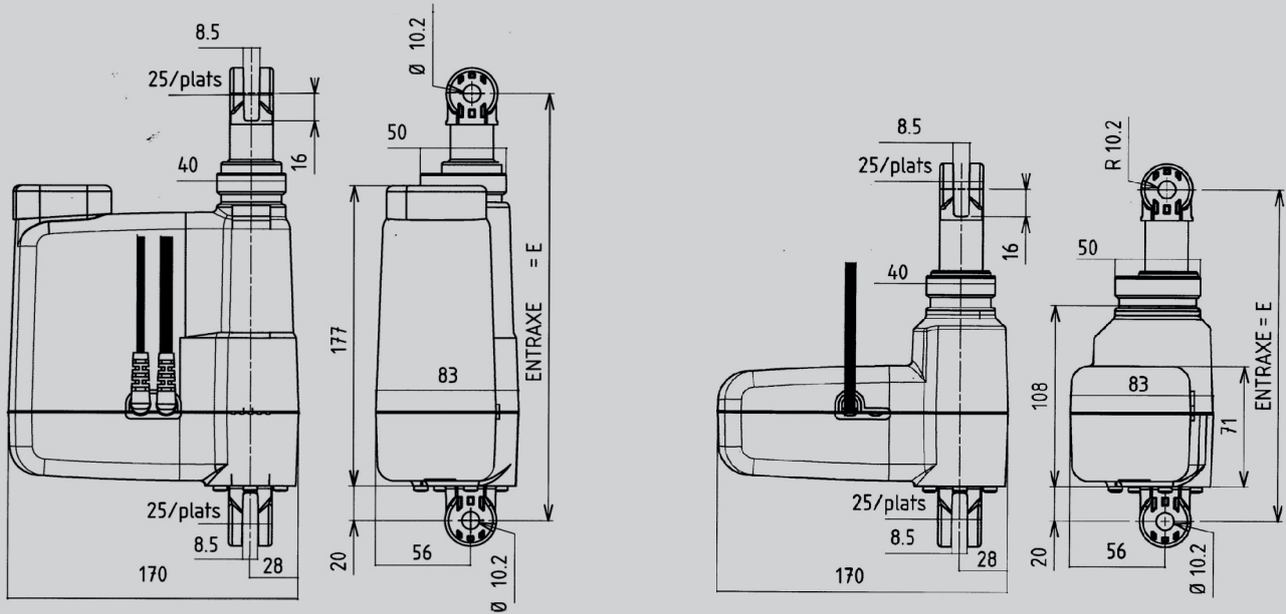
VÉRINS SÉRIE V3



V3M

V3E

PLANS TECHNIQUES



VITESSE SOUS CHARGE

NOTA : 3 mm = 1 mm/s

