

VÉRINS SÉRIE V8



La série **V8** 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 **V8** Maître peut fonctionner seul ou commander 1, 2 ou 3 vérins esclaves (V3 ou V8).

Ces vérins sont d'une puissance maximum de 8000N. La longueur fermée et la course sont personnalisables suivant le besoin du client. Ils sont particulièrement résistants et performants dans les applications nécessitant un effort important.

CARACTÉRISTIQUES

Tension d'alimentation vérin maître	230 VAC 50-60 Hz
Type de motorisation V8M	Moteur 24 VCC
Type de motorisation V8E	Moteur 12 VCC ou 24 VCC
Force de poussée	8000 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)

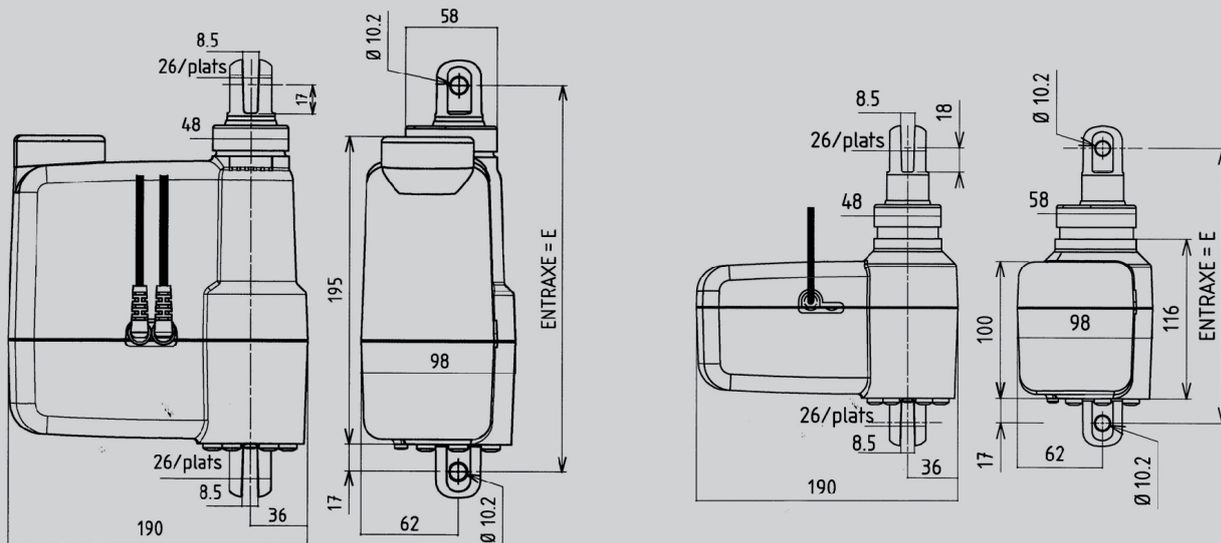
OPTIONS

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 Débrayage mécanique rapide Écrou de sécurité
Fonction mémorisation/synchronisation	Avec capteur effet hall

VÉRINS SÉRIE V8



PLANS TECHNIQUES



VITESSE SOUS CHARGE

NOTA : 3 mm = 1 mm/s

