

Servomoteur électrique proportionnel intelligent TA-Slider 500– IMI TA



Fonctions / caractéristiques impératives : Push-Pull. Paramétrage du signal de commande : 0(2)-10V, 10-(2)0V ou en demi-plage. Paramétrage d'un débit maximum. Temps de manœuvre paramétrable 4 ou 6s/mm. Choix de la caractéristique linéaire, égal % ou égal % inversée. Enregistrement des erreurs. Duplication du paramétrage sur d'autres moteurs.

Commande manuelle de secours externe. IP54 toute position.

Autres fonctions / caractéristiques : Paramétrage par appli smartphone. Détection automatique de course à la mise sous tension. Fonction anti-grippage. Détection de colmatage. Position de replis sur erreur. Course \geq 18mm. Force \geq 500N. Raccordement à la vanne M30x1.5. Produit de référence : TA-Slider 500 de IMI TA Afin de garantir, une démarche globale de qualité et le respect de l'environnement le fabricant est certifié ISO 9001 & ISO 14001.

Documentation, images, dessins 3D : <https://www.imi-hydronic.com/sites/fr/fr-fr/produits/%c3%a9quilibrage-r%c3%a9gulation-et-moteurs/moteurs/Moteurs/TA-Slider-500/9dff8517-0654-4f4c-8ba4-b49e2a00fe8d>