

Servomoteur électrique proportionnel intelligent TA-Slider 750 Plus / 1 250 Plus – IMI TA



Fonctions / caractéristiques impératives : Paramétrage du signal de commande : 0(2)-10V, 10-(2)0V, (0)4-20mA, demi-plage, signaux inverses. Paramétrage de 2 débits maximum distincts. Choix de la caractéristique linéaire, égal % ou égal % inversée. Enregistrement des erreurs. Duplication du paramétrage sur d'autres moteurs. Signal de recopie de position 0(2)-10V. IP54.

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 ≥ 20 mm. Force ≥ 750 N (TA-Slider 750) ou 1 250N (TA-Slider 1250). Commande manuelle de secours.

Produit de référence : TA-Slider 750 Plus ou TA-Slider 1 250 Plus de IMI TA

Carte option communication : Protocole Modbus ou Bacnet. Support Ethernet ou RS 485

Carte option entrée/sortie : 1 entrée binaire, 2 sortie relais, signal de recopie en mA.

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 :

750 <https://www.imi-hydronic.com/sites/fr/fr-fr/produits/%c3%a9quillage-r%c3%a9gulation-et-moteurs/moteurs/Moteurs/TA-Slider-750/39cc54fb-f254-444f-88c9-7a3052da448d>

1250 <https://www.imi-hydronic.com/sites/fr/fr-fr/produits/%C3%A9quillage-r%C3%A9gulation-et-moteurs/moteurs/Moteurs/TA-Slider-1250/82f09622-8ed2-4e0a-8832-e3692c5d2d63>