

IDÉAL POUR

GRUE ET PUISSANCE ENTRACTION MINIÉEEN SURFACE

APPLICATIONS

REGULATION PROPORTIONNELLE SOUPLE DANS UN BOITIER PORTATIF!

Notre série FlexPro de conception ergonomique intègre la dernière technologie de régulation proportionnelle dans un boîtier léger, confortable et durable. Il est disponible avec plusieurs options pour répondre aux besoins de diverses applications et de diverses industries.



CONFORT ET STYLE DANS UN SEUL ENSEMBLE

- Boitier à profil ergonomique, disponible avec gaine en caoutchouc, le rendant confortable pour l'utilisateur
- Conçu pour être compact et léger pour éviter la fatigue de l'opérateur



Etuis de protection en caoutchouc et boitiers disponibles

POLYVALENT ET CEPENDANT OPÉRATIONS PRÉCISES

- Choisissez des configurations à 8 ou 12 boutons de régulation proportionnelle pour un fonctionnement précis et régulier
- Régulation de vitesse réglable quatre réglages de mode (Sortie 25 %, 50 %, 75 % et 100 %) permettent une régulation précise des mouvements de la machine
- Les boutons peuvent être configurés comme proportionnel, on/off (marche/arrêt), ou une combinaison des deux et incluent une variété de libellés standard
- Module I-Chip révolutionnaire en faisant un émetteur universel pouvant être programmé sur place

ADAPTABLE ET FLEXIBLE

- Boîtier robuste en nylon renforcé, fait pour résister aux chocs ; étuis de protection et accessoires disponibles pour les environnements difficiles
- Classifié NEMA 4 (IP66), pour résister à des environnements industriels difficiles
- Les voyants LED indiquent un diagnostic et l'état du système
- Conçu pour minimiser la consommation d'énergie, fournissant une durée de vie des piles et batteries la plus longue dans l'industrie aujourd'hui bloc batterie NiMH rechargeable disponible
- Étiquetage à la demande disponible
- Disponible avec homologations ATEX et IECEx pour applications en Zone 2
 - Homologation ATEX : II 3 G EX ic IIC T3/T4 Gc
- Homologation IECEx : Ex ic IIC T3/T4 Gc





IDÉAL POUR UTILISATION DANS DIVERSES APPLICATIONS

Le Flex Pro peut être personnalisé pour répondre à pratiquement toutes les applications. Magnetek fournit des solutions de communication sans fil, novatrices, efficaces, rentables et personnalisées incluant des commandes d'interface d'équipement hydraulique ou de grue. Ils sont conçus selon vos spécifications, en diminuant les coûts d'études techniques internes et les coûts de fabrication, ce qui accélère la mise sur le marché et ce qui améliore les performances de l'équipement. Nous offrons des groupes de commande hydraulique complets de type plug-and-play (Brancher et utiliser) conçus spécifiquement pour votre machine,

Les options système dans l'emballage comprennent :

fabriqués et testés sur notre ligne d'assemblage de panneaux.

- Des VFD, PLC et commandes de contacteur
- Modules E/S pour divers types de capteurs et de vannes de machine
 - Modules d'affichage graphique
 - Programmation sur mesure en fonction des besoins de l'application
 - Enceinte NEMA 4, en acier inoxydable et antidéflagrante
 - Pré-câblé avec des câbles ou connecteurs en festons
 - Évitement de collision



FONCTIONS ET OPTIONS DU RECEPTEUR

- CAN-BUS, compatible avec la plupart des modules de pilote
- Est livré en standard avec des piles "AA" et batterie rechargeable disponible
- Interfaces disponibles 0-10V, 3-6-9V sans interruption
- Radio Drive Serial Interface (RDSI) (Interface série de commande radio)
- NEMA 4 en standard, en option NEMA 4X ou enceinte anti-déflagrante disponible
- Technologie de synthèse radio disponible sans licence (FCC Part 15/RSS-210) 400MHz — composez l'une des 32 (400MHz) fréquences



Pour plus d'informations, contactez votre représentant commercial local Magnetek, radio.sales@magnetek.com ou le bureau Magnetek le plus proche.



RD1420_Flex Pro Brochure - French RD982_Flex Pro Brochure © Magnetek, Inc. 2018

WWW.MAGNETEK.COM | RADIO.SALES@MAGNETEK.COM



SIÈGE Téléphone gratuit 800.288.8178 Fax gratuit 800.298.3503 Téléphone 1.262.783.3500 Fax 1.262.783.3510 USINE AU CANADA Téléphone gratuit 800.792.7253 Téléphone 905.828.1526 Fax 905.828.5707 USINE AU ROYAUME-UNI Téléphone +44 (0)1234 349191 Fax +44 (0)1234 268955