



Date d'édition : 03.07.2024

Ref : EWTHR23505019-2

23441-2 Régulateur numérique pour hydraulique proportionnelle niveau 2 (NW6), douilles 2 mm

Carte d'amplification numérique PZD+PWD

Pour les systèmes de contrôle et de régulation avec des électrovannes proportionnelles.

Contrôlé par microprocesseur, sans boutons,

Introduction et paramètres numériques de lecture à partir du PC

Affichage en ligne à partir du PC.

Possibilité d'introduction de slogans interne et externe *

Interne: S1,S2,S3,S4,S9, S10(6 dossiers internes)

Externe: entrée analogique +/- 10V / 4 - 20mA)

Rampe d'accélération / décélération: S5 - S8, S11- S17

Commande en boucle ouverte / boucle fermée.

Régulateur PID digital

Alimentation externe +/-10Vcc

Logiciel de paramétrage et de surveillance en ligne ProPXD inclus

Câble de communication pour PC (inclu)

Douilles de connexion Ø 2 mm.

Sérigraphie avec toutes les fonctionnalités disponibles à chaque connexion.