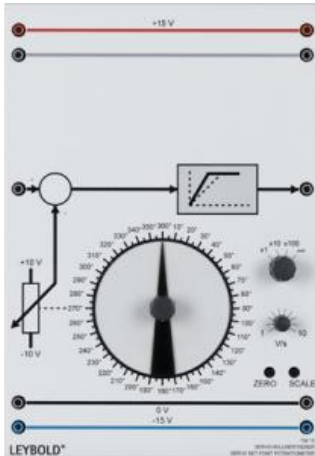


Date d'édition : 03.03.2025



Ref : 73410

**Potentiomètre de consigne pour asservissement de position**

Transmetteur de position avec disque rotative gradué en angle pour une utilisation dans des systèmes asservis. Avec un addresseur d'entrée pour l'application de grandeurs perturbatrices ou la modification de la valeur de consigne et limiteur de croissance pouvant être mis en circuit avec des temps de montée de 1 V/s à 1000 V/s.

Caractéristiques techniques :

- Plage de tension du signal: -10 V ... + 10 V
- Coefficient de transfert K: 1
- Fréquence angulaire  $\omega$  : 0,1 Hz ... 500 Hz
- Facteur d'amortissement D: 0,001 ... 3,00
- Tension d'alimentation:  $\pm 15$  V DC