

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition : 04.11.2025



Ref: EWTIDPP-200

Vanne de régulation de pression pneumatique

- Convertisseur E-p, piloté

- Spécification du point de consigne: 0 à 10 VDC, potentiomètre

- Sortie de pression: 0,1 à 6 bar

Hystérésis 0,1 barAlimentation: 24 VCC

- Consommation de courant: 0,2 A

- Douille 4 mm de sécurité

- Convertit un signal électrique (0 à 10 VDC,) largeur d'impulsion modulée proportionnellement en une pression pneumatique.

Également disponible avec contrôle de courant (0 à 20 mA; 4 à 20 mA), EN OPTION