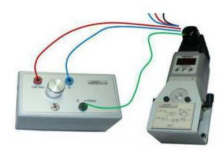


Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.07.2024



1921 Equipement pneumatique proportionnel 2: asservissement de pression avec douille Ø4 mm



Régulation proportionnelle de la pression en boucle fermée de 0 à 9 bar au moyen d'une vanne de réduction proportionnelle avec transducteur de pression intégré pour autorégulation de la pression en boucle fermée interne.

Autorégulation de la pression du microprocesseur 16 bits avec convertisseur

Capteur de pression analogique et analogique 12 bits, avec contrôle de boucle fermeture de la pression de sortie avec la pression de référence

Signal de référence par potentiomètre rotatif 0? 10 Vcc, rapport de pression / point de consigne de 1 bar / volt

Réf. EWTHR38381 Réducteur de pression plage proportionnelle Pression 0 _9 bar

Avec afficheur et transducteur de pression avec autorégulation pour contrôler pression en boucle fermée interne

Réf. HR14593 Potentiomètre de consigne sortie 0...10 V CC alimentation + 24 V CC avec douille Ø4 mm



Systèmes Didactiques s.a.r.l.

Equipement pour l'enseignement expérimental, scientifique et technique

Date d'édition: 03.07.2024





