

## Joysticks miniatures à déplacement

□

Joysticks et joysticks miniatures industriels actionnés par déplacement du manche.



## Généralités

## DESCRIPTION

Les mini-manches actionnés par déplacement peuvent être utilisés en lieu et place de maints autres organes de commande là où précision et grande dynamique ne sont pas des critères primordiaux.

Ces joysticks à déplacement utilisent des potentiomètres de haute résolution qui transforme le mouvement du levier en une commande de contrôle de positionnement de précision.

Ainsi, les nombreuses options offertes par la série 521 et ses modèles dérivés permettent de répondre aux exigences de ses applications.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

## Fonction

Mesure de la pression, Mesure de la vitesse/débit, Régulation de la pression, Mesure de la température, Interface homme-machine, Mesures environnementales

## Gamme de mesure

Très basses pressions, Basses pressions, Hautes pressions, Vitesses faibles jusqu'à 5 m/s, Vitesse jusqu'à 40 m/s, Vitesse élevées au-delà de 40 m/s, Température jusqu'à 100°C, Débits faibles, Débits élevés

>> **Contactez**

Nous restons à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

**Mesureur**

2 bis Avenue du Président François Mitterrand  
91380 Chilly-Mazarin - FRANCE

Tél.: +33 (0)1 69 10 20 60  
eMail: [secr@mesureur.com](mailto:secr@mesureur.com)

Fax: +33 (0)1 69 10 20 61  
[www.mesureur.com](http://www.mesureur.com)