

Model 469

□

Pour applications en environnements moins rudes. Eléments encapsulés élastomère.



Généralités

DESCRIPTION

Un joystick miniature de précision, deux axes, actionné par force du bout des doigts ou du pouce, qui convertit la force d'entrée de l'opérateur en sortie analogique à tension proportionnelle à la force et au voltage appliqué en entrée.

Ultra MSI a été le premier à breveter et à présenter ce joystick à technologie piezo-resistive (Numéro 3454920 des brevets USA). Ces dispositifs ont trouvé des centaines d'applications dans de nombreuses industries et sont aujourd'hui utilisés partout dans le monde.

Les modèles 469CB (montage à bague) et 469CL (montage sur poignée) sont disponibles soit comme organes de commande seuls, soit intégrés dans les dispositifs client, ou alors à installés dans des poignées de commande MSI pour être actionnés par le pouce. Ils peuvent aussi être intégrés dans des systèmes ou panneaux d'entrée faits sur mesure selon un cahier des charges client. Leur taille et poids réduits en font des solutions idéales là où une commande de précision est exigée mais où de plus grands dispositifs ne sont pas pratiques.

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

>> **Contactez**

Nous restons à votre disposition pour tous renseignements complémentaires.

Mesureur

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

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

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