

# Pinces multimètres Process (mA) 771, 772 et 773

FLUKE®



Fluke 771



Fluke 772



Fluke 773

## Mesure des signaux mA sans déconnecter la boucle. Gagnez du temps. Economisez de l'argent

### Fluke 771, 772 et 773

- Mesure des signaux de 4 à 20 mA sans « déconnecter la boucle » ; économisez du temps et de l'argent avec le dépannage des signaux de 4 à 20 mA

### Fluke 772 et 773

- Génération des signaux de 4 à 20 mA pour tester les systèmes de contrôle E/S ou effectuer des tests de courant/pression
- Simuler des signaux de 4 à 20 mA pour tester les systèmes de contrôle E/S
- Mesure des signaux de 4 à 20 mA avec mesure interne au circuit
- Alimentation d'un transmetteur grâce à l'alimentation de boucle de 24 V
- Changement automatique au niveau des fonctions de rampe et d'échelon de la sortie 4-20 mA pour les tests à distance

### Fluke 773

- Mesure de tension DC pour vérifier les alimentations de 24 V ou les signaux de tension E/S
- Génération de tension DC pour tester les dispositifs d'entrée de tension
- Le signal de sortie mA ajusté permet d'enregistrer le signal de 4 à 20 mA à l'aide d'un multimètre numérique (289) sans déconnecter ou couper la boucle
- Entrée / sortie mA : mesure simultanée du signal mA avec la pince et génération d'un signal mA

## Fonctionnalités

	771	772	773
Mesure de mA avec mâchoire	●	●	●
Mesure de mA interne au circuit		●	●
Génération de mA		●	●
Simulation de mA		●	●
Alimentation de boucle 24 V		●	●
Génération de tension DC 0-10 V			●
Mesure de tension DC 0-30 V			●
Sortie mA ajustée en fonction de l'entrée mA			●
Entrée/sortie mA			●

### Accessoires inclus

Fluke 771 : sacoche de transport et manuel d'utilisation

Fluke 771 + 772 : plus cordons de mesure, jeu de pinces crocodile AC172 et kit de cordons de mesure avec mini-crochets TL940

### Informations pour commander

Fluke 771 Pince multimètre Process (mA)  
Fluke 772 Pince multimètre Process (mA)  
Fluke 773 Pince multimètre Process (mA)

### Dimensions (hxlxp) :

771 : 212 mm x 59 mm x 38 mm  
772 + 773 : 248 mm x 76 mm x 41 mm  
**Poids :** 771 : 0,26 kg  
772 + 773 : 0,42 kg  
**Piles :** 771 : 2 x 1,5 V alcaline, IEC LR6  
772 + 773 : 4 x 1,5 V alcaline, IEC LR6

### Autonomie des piles :

771 : 20 heures en général  
772 + 773 : 12 heures pour une génération de 12 mA à 500 ohms  
**Niveau IP :** IP 40  
**Garantie :** 3 ans, 1 an pour la pince mA et le câble

## Caractéristiques techniques

	Fonction	Résolution et gamme	Précision	Remarques
771, 772, 773	Mesure de mA	0 à 20,99 mA	0,2 % + 5	Mesures par pince
		21,0 à 100,0 mA	1 % + 5	
772 et 773	Mesure de mA	0 à 24,00 mA	0,2 % + 2	Mesures en série avec jacks
772 et 773	Génération de mA	0 à 24,00 mA	0,2 % + 2	Aptitude de source maximum (mA) : 24 mA à 1 000 Ω
772 et 773	Simulation de mA	0 à 24,00 mA	0,2 % + 2	Tension maximale 50 V DC
773	Génération de tension	0 à 10,00 V DC	0,2 % + 2	Courant d'attaque maximum de 2 mA
773	Mesure de tension	0 à 30,00 V DC	0,2 % + 2	