

Lancement du calibrateur de pression de précision Fluke 721Ex

Le calibrateur de pression de précision Fluke 721Ex est l'outil idéal pour les applications de transfert de propriété du gaz dans les atmosphères potentiellement explosives. Avec son double capteur de pression isolé, il vous permet d'effectuer simultanément des prises de mesure de pression statique et différentielle à l'aide d'un seul appareil. Le 721Ex peut être configuré en sélectionnant un capteur de basse pression 16 PSI (1,1 bar) ou 36 psi (2,48 bar), puis en ajoutant l'une des 7 plages de haute pression : 100, 300, 500, 1000, 1500, 3000 ou 5000 psi (6,9, 20, 24,5, 69, 103,4, 200, 345 bar).



- Intrinsèquement sûr – conforme IECEx et Atex Ex ia IIB T3 Gb (zone 1)
- Idéal pour l'étalonnage du débit de gaz (transfert de propriété)
- Deux capteurs de pression isolés en acier inoxydable d'une précision de 0,025 %
- Entrée Pt100 RTD pour la mesure de température (sonde en option)
- Test de commutateur sur les deux entrées de pression
- Pression affichée selon l'unité choisie par l'utilisateur parmi 19 unités de mesure
- Le grand écran rétroéclairé affiche jusqu'à trois entrées simultanément
- Enregistrez cinq configurations d'instrument réutilisables



Fin de vie des modules de pression Fluke 700PXX

Les 29 modèles de modules de pression Fluke 700PXX sont directement remplacés par les modules Fluke Série 750P. La série 750P offre davantage de précision, des prestations de meilleure qualité et un prix catalogue 40 % moins cher.

Un stock limité de modules Fluke 700PXX est toujours disponible. La procédure de rotation des stocks bien connue est d'application à condition que les conditions soient respectées. Ces conditions sont reprises dans l'annonce de fin de vie que nous vous avons envoyée le 10 juin. worden. Deze voorwaarden staan in de end of liffe announcement die u van ons ontvangen heeft op 10 juni 2015.

Lancement de la mallette rigide Fluke CXT1000

Commandez dès à présent la mallette rigide Fluke CXT1000 avec compartiments en mousse à définir soi-même sur mesure. Cette mallette est adaptée à tous les instruments de mesure (y compris les caméras thermiques) et accessoires Fluke. Comme les compartiments en mousse peuvent être définis sur mesure, tous les produits sont protégés et faciles à transporter.



Lancement de la sonde bornier à pinces Fluke AC288 SureGrip



Cette nouvelle sonde bornier à pinces SureGrip garantit la sécurité de tous les raccordements grâce à sa sonde rentrante. Utilisez la sonde bornier avec les cordons de mesure TL224, 222 et 221.

Nouveaux produits Fluke

Juin 2015