



Calibrateur moyenne pression

fluide air / jusqu'à 25 bar

Les calibrateurs de pression KELLER sont des appareils de calibration de haute précision qui sont disponibles dans les étendues de mesure standard suivantes : -0,85...10 bar (LPX), -0,85...25 bar (MPX) et 0...700 bar (HPX), d'autres étendues de mesure sont possibles sur demande.

Le calibrateur moyenne pression (MPX) est utilisé pour générer une pression dans le but de contrôler et calibrer des instruments de mesure de pression mécaniques ou électroniques par comparaison.

La génération de la pression et son affichage sont incorporés dans un boîtier fonctionnel. La pression peut être rapidement générée sur l'appareil à étalonner et facilement lue sur l'afficheur du calibrateur.

Les appareils à contrôler sont facilement raccordés grâce à un raccord rapide Serto vers un filetage 1/4" Gaz femelle. La pression est approchée dans un premier temps par une pompe à air manuelle intégrée au calibrateur puis la pression désirée est ajustée finement par la valve de réglage fin.

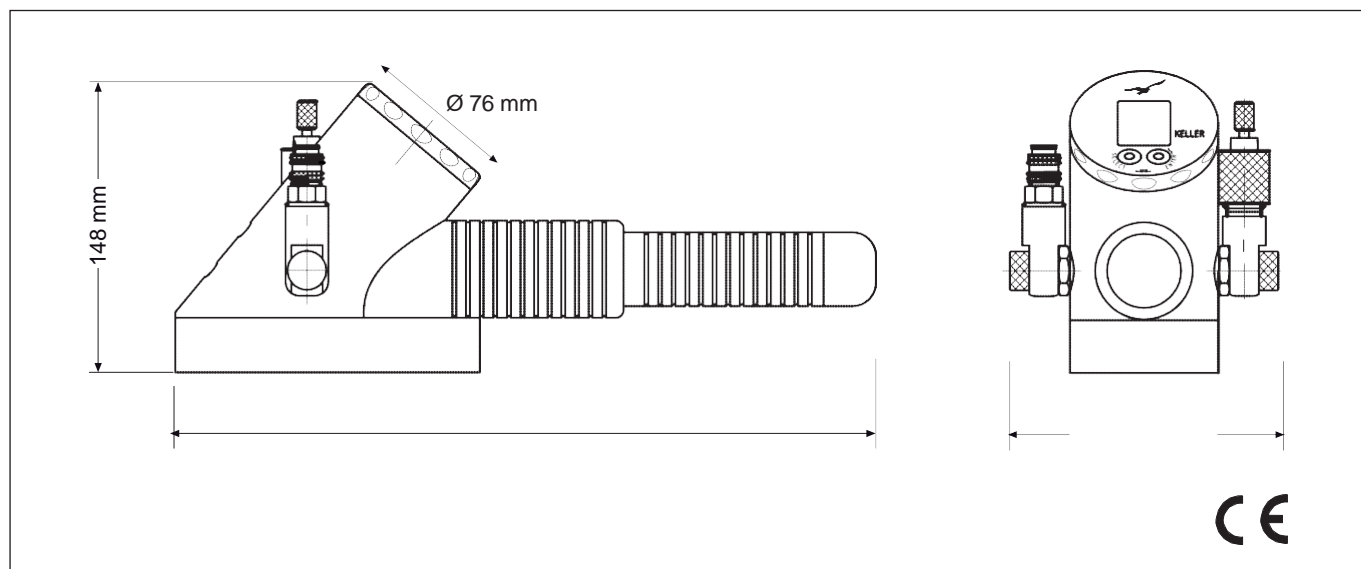
De nombreuses fonctions telles que le réglage du zéro, la mesure de valeurs maxi ou intermédiaires, le test de fuite facilitent les opérations de mesure.

De plus, les pressions mesurées peuvent être affichées sur un ordinateur grâce au convertisseur intégré (convertisseur USB) et peuvent ensuite être sauvegardées et gérées ultérieurement.

Le calibrateur et ses accessoires sont livrés dans une robuste valise supportant les dures conditions d'une utilisation sur le terrain.

- Précision de mesure : < 0,05% de l'étendue de mesure
- Périodicité des mesures 0,5 seconde
- Génération d'une pression pneumatique
- Alimentation par pile (pile bouton du commerce)
- Longévité de la pile > 2000 h en fonctionnement continu
- Convertisseur USB compris dans la fourniture
- Environnement : 0...50 °C / 5...95% d'humidité relative
- Conformité CE / Conformité RoHS

Calibrateur mpX



Sous réserve de modifications

01/2013

Spécifications

Etendue de mesure (EM)	-0,85...25 bar (autres sur demande)
Résolution	1 mbar
Surpression	31 bar
Bande d'erreur ⁽¹⁾ (10...40 °C)	< 0,05 %EM
Bande d'erreur ⁽¹⁾ (0...50 °C)	< 0,1 %EM
Précision en option (≥ 20 bars)	0,025 %EM / 0,01 %EM
Périodicité de mesure	0,5 seconde

⁽²⁾ linéarité + répétabilité + hystérésis + influence de la température + erreur d'étalonnage du zéro et de la sensibilité

Caractéristiques électriques

Alimentation	pile 3 V, type CR2430
Longévité de la pile	> 2000 h en fonctionnement continu

Environnement

Température de service	0...50 °C
Plage de température compensée	0...50 °C
Température de stockage	-10...60 °C
Humidité ambiante	5...95% d'humidité

Caractéristiques mécaniques

Boîtier du calibrateur	Polyamide 12
Poids	2 kg environ
Raccord de pression	Serto et adaptateurs
Protection	divers IP 65

Fournitures du calibrateur moyenne pression (MPX)

- calibrateur
- valise de transport
- pile de rechange type CR2430 (3,0 V)
- raccord en Y
- raccord pour tuyau souple
- raccord de branchement G 1/4"
- joints d'étanchéité (G 1/8" + G 1/4")
- filtre CrNi
- pompe à vide
- convertisseur USB K-114A
- logiciels KELLER sur CD
- certificat d'étalonnage (5 points)
- notice d'utilisation



Sous réserve de modifications

01/2013