

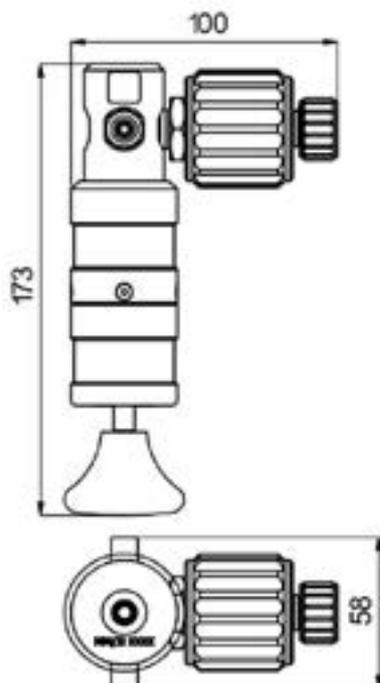
LMP 10

Générateur de pression pneumatique
manuel portable
-0,85 bar à +10 bar



Contenu

- Pièce en T pour le montage sur la pompe
- Tuyau flexible de 0,5 m avec port de branchement 1/2" BSP femelle pour l'instrument de référence
- Tuyau flexible de 0,5 m avec port de branchement femelle 1/4" BSP pour l'élément de test.
- Kits d'adaptateurs filetés disponibles en option



Le générateur de pression LMP 10 permet de réaliser des étalonnages et de vérifier un instrument simultanément à un instrument de précision utilisé comme référence (comme le IKA 200) sur une plage de pression allant de -0,85bar à +10bar. En comparant les deux valeurs mesurées, la précision peut être déduite et ainsi, un réglage ou contrôle de l'instrument peut être effectué le cas échéant. Grâce à une valve de réglage précise, le générateur pneumatique peut atteindre la valeur mesurée avec précision.

Caractéristiques techniques

Plage	-0,85 bar à +10 bar
Raccordement	1/2" BSP femelle, instrument de référence 1/4" BSP femelle, élément d'essai
Ajustement de pression	Valve de réglage précis
Raccord de surpression	Réglable au moyen d'un écrou (très sensible)
Matériau	Acier, aluminium anodisé chromé, plastique résistant
Dimensions	173 x 100 x 58 mm (sans pièce en T et adaptateurs)
Poids	Env. 697 g (sans pièce en T et adaptateurs)
Accessoires standard	Tube de raccordement de l'élément de test, longueur 0,5 m

Accessoires

- Valise de transport pour la pompe, le manomètre et les accessoires, dimensions en mm (L/H/P) 395 x 295 x 106
- Adaptateurs de jeu BSP avec 1/4" BSP mâle vers G1 /8», G.3/8» et G 1/2» femelle
- Adaptateurs de jeu métriques avec 1/4" BSP mâle vers M12 x1.5, M20 x 1.5 Minimes®.
- Jeu d'adaptateurs NPT avec 1/4" BSP mâle vers 1 /8» NPT, 1/4" NPT, 3/8" NPT et 1/2" NPT femelle
- Kit d'entretien pour la pompe d'essai manuelle LMP 10 avec divers joints toriques et joints d'étanchéité
- Manomètre de précision de référence IKA 200