



Applications

- Étalonnages, calibrations et vérifications en atelier ou sur site
- Convient à tout type d'équipement de pression

Avantages

- Facile d'utilisation
- Haute précision grâce à une valve de réglage de pression
- Entretien réduit
- Raccords de process rotatifs

Livré avec :

- Générateur LPC 7000
- Fluide hydraulique (500ml)
- Set de joints
- Manuel d'instructions
- Certificat de calibration d'usine de traçabilité (équivalent COFRAC)



LPC 7000

Générateur de pression hydraulique à cabestan pour étalonnages de 0 à 700bar ou 0 à 1000bar

Le LPC 7000 est un générateur de pression hydraulique permettant de réaliser des étalonnages par comparaison. Cet instrument possède une plage de pression de 0 à 700 bar ou de 0 à 1000bar.

Ce générateur de table est idéal pour vérifier, calibrer et ajuster des manomètres en comparant les mesures avec un équipement de référence (manomètre IKA 200 par exemple).

Le LPC 7000 est polyvalent et s'adapte pour les utilisations en laboratoire, en atelier et même sur site.

Caractéristiques Techniques :

Plage de pression	0 à 700bar ou 0 à 1000bar
Type	Pompe à vis
Génération de pression :	
Pompe d'amorçage pour les pressions initiales	
Pompe à piston hélicoïdal pour les hautes pression	
Raccords de pression du port test	1/2" BSP femelle rotation libre
Médium	Huile (standard) / Eau (option)
Dimensions (mm)	350 x 350 x 230
Poids	environ 14kg

Options (à commander séparément) :

- Manomètre de référence numérique/ analogique
- Set d'adaptateurs BSP / NPT
- Adaptateurs à angle droit et à deux manomètres
- Modèle fonctionnant à l'eau