



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 8000
- Fluide hydraulique (500ml)
- Set de joints
- Manuel d'instructions
- Certificat de calibration d'usine de traçabilité (équivalent COFRAC)



LPC 8000

Générateur de pression hydraulique à cabestan pour étalonnages de 0 à 1000bar ou 0 à 1400bar

Le LPC 8000 est un générateur de pression hydraulique permettant de réaliser des étalonnages par comparaison. Cet instrument de table possède une plage de pression de 0 à 1000bar ou de 0 à 1400bar.

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

Ce générateur de pression polyvalent s'adapte aussi bien pour les utilisations en laboratoire, en atelier et même sur site.

Caractéristiques Techniques :

Plage de pression	0 à 1000bar ou 0 à 1400bar
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