

Calibrateur de fuite LK3P



Simulation de fuite

Mesure de pression

Utilisation facile

Données techniques et informations d' appareil du LK3P

Données techniques générales du LK3P

- Boîtier : Boîtier en plastique pratique et robuste
- Écran : Écran LCD alphanumérique
- Indice de protection : IP 54
- Sortie analogique : Signal analogique du débitmètre
- Interface de données : 1 x série (RS 232 ou 20 mA), par exemple pour la connexion à un ordinateur
- Ajustement de fuite : Par soupape de réglage de précision
- Alimentation électrique : Accumulateurs, piles, adaptateur d'alimentation

- Langue de système : Allemand (d'autres langues sur demande)
- Système de mesure : Capteur de débit massique 2 Nccm/min, 20 Nccm/min, 200 Nccm/min, 2000 Nccm/min possible
Capteur de pression relative 0 ... 1000 kPa (d'autres options sur demande)
- Procédé d'évaluation : Débit massique, pression relative, unités différentes réglables

- Autres caractéristiques : Évaluation selon des normes différents (réglables),
Enregistrement des données, fonction d'amortissement

Informations d' appareil du LK3P

- Avec le calibrateur de fuite LK3P les dispositifs de test d'étanchéité et les détecteurs de fuite peuvent être vérifiés de leurs bons fonctionnements.
- Petit appareil avec un grand nombre de fonctionnalités.
- L'appareil est livré avec un certificat de calibrage selon les standards nationaux.
- En sélectionnant les différentes normes, l'appareil peut être adapté à tous les champs d'application

Un appareil robuste qui est indispensable pour la surveillance et la vérification des dispositifs de test d'étanchéité.