



POMPES MANUELLES / GÉNÉRATEURS DE PRESSION

ADAPTÉS POUR MANOMÈTRES NUMÉRIQUES KELLER*

K/P
HTP1

- Simple et autonome
- Génération de pressions jusqu'à 700 bar et de dépressions
- Raccord pour appareil de mesure de pression de référence
(la pompe est livrée sans appareil de mesure de pression de référence)

Pompe manuelle K/P Génération de pression : -0,85...25 bar Fluide : Air

Cette pompe manuelle pneumatique permet de générer des dépressions (vide) et des pressions jusqu'à 25 bars (40 bars max.). La valve de réglage fin de la pression et la valve de purge intégrées à la pompe permettent le réglage rapide et précis de toute pression de calibration. Cette pompe manuelle convient donc tout particulièrement pour la vérification de manomètres et de transmetteurs de pression. La pompe est disponible sans la valise de transport proposé en option.

Masse : ≈ 1,1 kg Dimensions : 240 mm x 170 mm x 50 mm



Pompe manuelle K/P (pneumatique)

Pompe manuelle HTP1 Génération de pression : 0...700 bar Fluide : Huile ou Eau

Cette pompe hydraulique permet de générer des pressions jusqu'à 700 bars. Le fluide de mise sous pression peut être de l'huile hydraulique ou de l'eau distillée (la pompe est livrée sans fluide). Son réservoir a une capacité de 1 dl (100 cm³) environ. La pompe peut donc être également utilisée pour des circuits dont le volume mort est plus important. Cette pompe manuelle, avec valve de réglage fin de la pression et valve de purge intégrées, convient donc tout particulièrement pour le contrôle de manomètres et de transmetteurs de pression. La pompe est livrée complète, avec des accessoires (conduite de raccordement souple, adaptateur, etc.) dans une valise de transport rigide.

Masse : ≈ 1,1 kg Dimensions : 240 mm x 170 mm x 50 mm



Pompe manuelle HTP1 (hydraulique)

Appareils de référence

L'appareil de référence pour la mesure précise de la pression réelle se relie directement à la pompe par un raccord vissé ; il est disponible en option. La liste ci-dessous indique les types d'appareils adaptés à nos pompes. Respecter la plage de pression de fonctionnement de nos pompes : Pompe manuelle K/P = -1...30 bar Pompe manuelle HTP1 = 0...700 bar

Valise de transport

Robuste valise de transport, avec inserts en mousse pour le logement de la pompe avec manomètre monté. Compartiment supplémentaire pour le rangement d'outils, adaptateurs, ...

Pour pompe K/P: Masse : ≈ 900 g Dimensions: 400 mm x 365 mm x 110 mm (optionnel)

Pour pompe HTP1: Masse : ≈ 1,1 kg Dimensions: 370 mm x 330 mm x 130 mm (inclusif)

* Appareils de référence disponibles (en option) pour association avec pompes K/P ou HTP1 :

Appareil de référence	LEX 1	LEO 1	LEO 2	dV-2
Précision	0,05 %EM	0,2 %EM	0,1 %EM	0,1...0,5 %EM
Résolution	1...30 bar	1 mbar	10 mbar	10 mbar
ACL	0...700 bar	50 mbar	200 mbar	100 mbar

Valise de transport pour pompe manuelle HTP1 (inclue)



Valise de transport pour pompe manuelle K/P (optionnelle)

