

# Pompes manuelles portables K/P - HTP1



Modèle K/P

- Simple et autonome
- Vérification et étalonnage
- K/P : -0,85...+25 bar
- HTP1 : 0...+700 bar
- Adapté pour manomètre numérique

## APPLICATIONS

La pompe manuelle K/P convient particulièrement pour les vérifications pneumatique de manomètres et de transmetteurs de pression. Elle est disponible sans la valise de transport (proposé en option, réf. 449 140).

La pompe manuelle HTP1, avec valve de réglage fin de la pression et valve de purge intégrées, convient pour le contrôle hydraulique de manomètres et de transmetteurs de pression. Elle est livrée complète, avec des accessoires (conduite de raccordement souple, adaptateur, etc...) dans une valise de transport rigide.

## DESCRIPTION

La pompe manuelle pneumatique K/P permet de générer des dépressions (vide) et des pressions jusqu'à 25 bar.

La valve de réglage fin de la pression et la valve de purge intégrées à la pompe permet et le réglage rapide et précis de toute pression de calibration.

La pompe hydraulique HTP1 permet de générer des pressions jusqu'à 700 bar. Le fluide de mise sous pression peut être de l'huile hydraulique ou de l'eau distillée.

Son réservoir a une capacité de 100 cm<sup>3</sup> (0,1 litre) environ (pompe livrée sans huile). L'appareil de référence pour la mesure précise de la pression réelle se relie directement à la pompe par un raccord vissé.



Modèle HTP1

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET RÉFÉRENCES



Valise pour HTP1

	K/P	HTP1
<b>Gamme de pression</b>	-0,85...+25 bar	0...+700 bar
<b>Fluide</b>	Air	Huile ou Eau
<b>Capacité réservoir</b>	--	100 cm <sup>3</sup> (1 dl)
<b>Dimensions pompe</b>	240x170x50 mm	240x170x50 mm
<b>Poids</b>	1,1 kg	1,1 kg
<b>Dimensions valise</b>	400x365x110 mm	370x330x130 mm
<b>Poids valise</b>	0,9 kg	1,1 kg
<b>RÉFÉRENCE</b>		
<b>Pompe</b>	<b>449 139</b>	<b>449 141</b>
<b>Valise</b>	<b>449 140</b>	<b>Inclus</b>

## ACCESSOIRES :

- Valise pour modèle K/P : réf. 449 140
- Raccords : voir fiches 816-29 (prise de pression), 816-30 (raccords adaptateurs), etc...
- Manomètre numérique : LEX 1 (807-23), LE 1 (807-16), LE 2 (807-14), etc...



Modèle  
LEX1