

## Pompe à main PA H 2

### Informations du produit



#### Description :

La pompe à main série PA H 2, à simple effet, à 2 étages

#### Caractéristiques et avantages :

- Léger : facile à transporter et à utiliser
- Force de commande réduite ; effort minimal de l'utilisateur
- Poignées souples ; plus de confort et une meilleure prise en main
- Caoutchouc inférieur antidérapant ; la pompe est stable et ne dérape pas
- Verrouillage tige de pompe ; port facile et sûr
- Grande facilité d'entretien/maintenance ; les composants techniques sont accessibles et se remplacent rapidement sans démonter le réservoir
- Débit élevé ; interventions plus rapides
- Vanne dépressurisation à réglage précis ; la charge baisse en toute sécurité et de façon contrôlée
- Raccordement de manomètre sur bloc-pompe ; manomètre monté sur pompe selon angle de 45° et permet une lecture rapide
- Regard dans le réservoir ; vérification facile niveau d'huile en position horizontale et verticale
- Entonnoir intégré ; ajout facile et rapide d'huile sans outils supplémentaires
- Verrouillage tige de pompe Push & Unlock ; une seule pression sur tige de pompe pour déverrouiller facilement et rapidement

#### Informations complémentaires :

Pour avoir un système sûr et contrôlé, assemblez votre pompe à main PA H2 avec les composants conseillés :

- Option A : Jeu de manomètres + Tuyau monté directement sur la pompe
- Option B : Jeu de manomètres + Tuyau VL + Raccord mâle A119
- Composants du système pour un fonctionnement complet

#### Pourquoi ajouter un manomètre ?

- Pour mesurer la pression dans le système et pour des raisons de sécurité.

#### Pourquoi utiliser un tuyau VL au lieu d'un tuyau standard ?

- Plus facile à stocker et à nettoyer
- Multifonctionnel pour une utilisation future

#### Aussi disponible :

- Vérin hydrauliques
- Autres unités de pompe hydraulique pour contrôler le ou les cylindres
- Composants du système pour compléter votre système hydraulique

Réf.	Code	Taille	Pression max. d'exercice bar/Mpa	Force max. de fonctionnement kg	Capacité d'huile cc	Connexion	Poids (kg)
5201100142033	PA 04 H 2	434	720 / 72	32	400	3/8"NPT female	3,4
5201100142034	PA 09 H 2	619	720 / 72	33	900	3/8"NPT female	4,7
5201100142035	PA 18 H 2	700	720 / 72	35	1 800	3/8"NPT female	7,6
5201100142037	PA 38 H 2	700	720 / 72	35	3 800	3/8"NPT female	11,4
5201100142038	PA 58 H 2	897	720 / 72	34	5 800	3/8"NPT female	14,6

## Dimensions

