



POMPE HYDRAULIQUE ADT 946A

pompe hydraulique ADT 946

La pompe hydraulique ADDITEL 946A est une pompe manuelle permettant de générer et contrôler la pression jusqu'à 1000 bars (15000psi). Cette pompe est destinée particulièrement à l'étalonnage d'instruments en laboratoires. Cette pompe incorpore un système double piston permettant de remplir en pression des systèmes de grand volume, tout en procurant un réglage fin de la pression, tant en montée qu'en descente. La pompe incorpore un système de vanne qui isole le volume d'étalonnage, permettant d'éviter des fuites et optimisant la stabilité de la pression générée. 3 connecteurs à serrage manuel permettent une connexion rapide des manomètres et autres instruments de mesure de pression, sans aide d'aucun outil ni d'utilisation de téflon. La pompe 946 est parfaite pour les étalonnages de transmetteurs manomètres en laboratoire.

Description

La pompe hydraulique ADDITEL 946A est une pompe manuelle permettant de générer et contrôler la pression jusqu'à 1000 bars (15000psi). Cette pompe est destinée particulièrement à l'étalonnage d'instruments.

Cette pompe incorpore un système double piston permettant de remplir en pression des systèmes de grand volume, tout en procurant un réglage fin de la pression, tant en montée qu'en descente.

La pompe incorpore un système de vanne qui isole le volume d'étalonnage, permettant d'éviter des fuites et optimisant la stabilité de la pression générée.

3 connecteurs à serrage manuel permettent une connexion rapide des manomètres et autres instruments de mesure de pression, sans aide d'aucun outil ni d'utilisation de téflon.

La pompe ADT946A est parfaite pour les étalonnages de transmetteurs manomètres en laboratoire.

Spécifications

- Media: huile, eau déminéralisée
- Gamme de pression: 0 à 1,000bar (0 à 15,000 psi)
- Matériaux:
 - Adaptateurs: Inox
 - Corps: Inox/aluminium
 - Joints: Buna-N
- Dimensions:
 - Hauteur: 175 mm
 - Base: 455 mm x 380 mm
 - Masse: 13 kg
- Garantie : 1 an
- Volume piston ajustage fin : 1.5 ml
- Connexion : connecteur a serrage manuel pour le manomètre de référence et les manomètres à tester

Connexion Instrument sous test: 1/4NPT femelle, 1/4BSP femelle, ou M20X1.5 femelle

Connexion Reference: 1/4NPT femelle, 1/4BSP femelle, ou M20X1.5 femelle

Modèles et accessoires

Instruments:

ADT946A Pompe Hydraulique HUILE pression -0,95 à 1000 bar (préciser la connexion pression : détails ci-dessous)

ADT946A-W: Pompe Hydraulique EAU pression -0,95 à 1000 bar (préciser la connexion pression : détails ci-dessous)

Port pression:

- N:1/4NPT mâle,
- N2:1/2 NPT mâle
- B:1/4BSP mâle,
- M: M20×1.5

Accessoires inclus en standard

Joints O-ring: 20 pcs

Manuel d'utilisation

9201: 250ml d'huile

Accessoires optionnels

ADT102: Adaptateurs, 1/4NPT male vers diverses connections femelles a serrage manuel (25 pcs).

ADT103: Adaptateurs, 1/4NPT (1/4BSP, ou M20X1.5) male vers diverses connections femelles a serrage manuel (10 pcs).

ADT100-HTK: Kit de flexible de test, 1,5m, 1000 bars psi, 1/4NPT male vers 1/4NPT(1/8NPT, 1/2NPT, 1/4BSP, ou M20X1.5) femelle a serrage manuel

9908: Valise de transport pour ADT 946 et 2 manomètres

ADT946-MK: Kit de maintenance pour pompe 946

9202: 1 bouteille d'huile diethylhexyl sebacate