



# POMPE HYDRAULIQUE ADT 936

# Pompe Hydraulique à main 1000 bars huile et eau

La pompe hydraulique ADT 936 ADDITEL est une pompe manuelle permettant de générer et contrôler la pression jusqu'à 1000 bars (15000psi). 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 ne 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 ADT 936 est parfaite pour les étalonnages de transmetteurs manomètres en laboratoire CETTE POMPE EST DESROMAIS REMPLACEE PAR LE MODELE ADT946. **VOIR ICI POUR PLUS D'INFORMATIONS**

## Description

La pompe hydraulique ADT 936 ADDITEL est une pompe manuelle permettant de générer et contrôler la pression jusqu'à 1000 bars (15000psi). 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 ne 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 ADT 936 est parfaite pour les étalonnages de transmetteurs manomètres en laboratoire

# Spécifications

- Media: huile minérale ou eau distillée (en option)
- Gamme de pression: 85% du vide à 1,000bar (85 du vide à 15,000 psi )
- Matériel:

Adaptateurs: Inox

Corps: Inox/aluminium/Cuivre

Joints: Buna-N

- Dimensions:

Hauteur: 230 mm

Base: 520 mm x 360 mm

- Masse: 16 kg
- Garantie : 1 an
- Capacité réservoir : 420ml
- Connexion : connecteur a serrage manuel pour le manomètre de référence comme le manomètre 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:

ADT936 Pompe Hydraulique 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

9904-936: Valise de transport pour ADT 936 et 2 manomètres

ADT936-MK: Kit de maintenance pour pompe 936

9202: 1 bouteille d'huile diethylhexyl sebacate