



# POMPE HYDRAULIQUE ADT 928A

pompe à main hydraulique de -0,95 à  
1000 bar

La nouvelle pompe hydraulique ADDITEL ADT 928A 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 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. 2 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. Les pompes ADT 928 A sont utilisables selon les modèles avec de l'huile, de l'eau et depuis peu du Skydrol. La pompe ADT 928 est parfaite pour les étalonnages de transmetteurs, manomètres, sur site ou en laboratoire

## Description

La pompe hydraulique ADDITEL 928 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 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.

2 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.

Les pompes ADT 928 A sont utilisables selon les modèles avec de l'huile, de l'eau et depuis peu du Skydrol.

La pompe ADT 928 est parfaite pour les étalonnages de transmetteurs, manomètres, sur site ou en laboratoire

# Spécifications

- Media: huile minérale ou eau distillée (en option sous le modèle ADT 928A-W) ou en skydrol (sous le modèle ADT928A-AC)
- Gamme de pression: 1,000bar (0 to 15,000 psi )
- Matériel:

Adaptateurs: Inox

Corps: Inox/aluminium/Cuivre

Joints: Buna-N

- Dimensions:

Hauteur: 162 mm

Base: 345 mm x 215 mm

- Masse: 3.9 kg
- Garantie : 1 an
- Volume Piston: Piston réglage fin: 0.9ml
- Connection : 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:

ADT928A Pompe Hydraulique pression Huile, -0,95 à 1000 bar (préciser la connexion pression : détails ci-dessous)

ADT928A-W Pompe Hydraulique pression EAU, -0,95 à 1000 bar (préciser la connexion pression : détails ci-dessous)

ADT928A-AC Pompe Hydraulique pression Skydrol, -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

9202: 1 litre 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

9901-928: Valise de transport pour ADT 928 et 2 manomètres

ADT928-MK: Kit de maintenance pour pompe 928

9202: 1 bouteille d'huile diethylhexyl sebacate