



# ADT928AC SKYDROL

POMPE ETALONNAGE FLUIDE  
SKYDROL

## POMPE 1000 BAR SPECIAL SKYDROL

La nouvelle pompe hydraulique ADDITEL ADT 928AC est une pompe manuelle permettant de générer et contrôler la pression jusqu'à 1000 bars (15000psi) spécialement dédiée à l'utilisation de skydrol comme fluide . 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

Les pompes ADT 928 A et 928 W sont utilisables selon les modèles avec de l'huile et de l'eau.

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

## Description

La pompe hydraulique ADDITEL ADT 928AC est une pompe manuelle permettant de générer et contrôler la pression jusqu'à 1000 bars (15000psi) spécialement conçue pour être utilisée avec du skydrol (ester phosphatés). 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 928A et ADT 928W sont utilisables selon les modèles avec de l'huile ou de l'eau .

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

# Spécifications

- Media: skydrol (uniquement sous le modèle ADT928AC)
- 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:

ADT928AC: 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

Manuel d'utilisation

## 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).

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