

Installations d'épreuve hydraulique

No. 471 000 · HD-ND2+2

Installations d'épreuves hydrauliques de haute et basse pression, modèle HD-ND2+2 Station d'épreuve se présentant sous forme d'armoire, avec réservoir d'eau intégré pour remplir les extincteurs ou les réservoirs sous pression au moyen d'une pompe immergée.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x I x h)

Dimensions du réservoir

Connexion d'eau de la pompe

Branchement électrique

Arrivée d'air comprimé

Peinture

environ 450 x 1000 x 1900 mm

environ 730 mm. Ø 210 mm

1/2"

230 V, 50 Hz, 10 A

8 – 10 bar maxi

martelée bleue

Test haute pression

Partie HP avec 2 raccords d'épreuve: pour tester les bouteilles et cartouches de CO₂, les extincteurs au CO₂, les bouteilles d'air respirable, les bouteilles de plongée, les bouteilles d'azote etc.

Composée de:

- » 2 tuyaux flexibles HP (0,8 m de long)
- Accouplement embrochable avec
 2 adaptateurs embrochables à filetage
 CO₂ à grande conicité et 2 adaptateurs embrochables à filetage
 CO₂ à petite conicité
- » Robinets d'arrêt permettant de réaliser une épreuve séparément
- Soupape de décharge de la conduite d'épreuve
- » Tuyauterie HP Ermeto
- » Pompe HP à commande pneumatique
- » L'affichage de la pression et son arrêt automatique (dès que la pression d'épreuve souhaitée est atteinte) sont commandés par un manocontact HP (0 – 600 bar)

Test de basse pression

Partie BP avec 2 raccords d'épreuve: pour tester les extincteurs et réservoirs sous pression dont la pression est inférieure ou égale à 30 bar.

Composée de:

- » 2 tuyaux flexibles BP (0,8 m de long) avec accouplement embrochable
- » 2 adaptateurs universels BP
- » Robinets d'arrêt permettant de réaliser une épreuve séparément
- » Soupape de décharge de la conduite d'épreuve
- » Pompe BP à commande pneumatique
- » L'affichage de la pression et son arrêt automatique (dès que la pression d'épreuve souhaitée est atteinte) sont commandés par un manocontact BP (0 – 40 bar)

Supplément optionnel:

- » Jauge numérique
- » Équipé d'un écran de sécurité

