

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.



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

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (L x l x h)	environ 450 x 1000 x 1900 mm
Dimensions du réservoir	environ 730 mm, Ø 210 mm
Connexion d'eau de la pompe	1/2"
Branchement électrique	230 V, 50 Hz, 10 A
Arrivée d'air comprimé	8 – 10 bar maxi
Peinture	martelée bleue