

VALISE DE REGULATION DE PRESSION

Notre ref : ZVALISEEDF



En centrale nucléaire, cet outillage spécifique permet de pressuriser l'actionneur du robinet pneumatique lors de l'accouplement et du désaccouplement de ce dernier.

De manière générale, cette valise sert à paramétrer précisément une pression de déclenchement des actionneurs pneumatiques de type vanne.

Robuste et légère elle est équipée de logements pour ranger les accessoires.



Caractéristiques techniques :

Equipement:

Valise aluminium

Détendeur 0-10 bars

Manomètre 0-10 bars

Entrée type RBE 11mâle

Sortie type RCS Femelle DN 8

1 Vanne de purge + silencieux

Température d'utilisation: 5 à 50°C

Marquage sur plaque aluminium au choix

Exemple:

CNPE _____

VALISE DE PRESSURISATION

SPROBVALPRE-PALXXX

(XXX N° chronos)

Spécifications techniques :

Encombrement: 350 mm x 250 mm x 350mm Poids net : 7.5 kgs

Accessoires:

1 flexible 1,5ml Ø4x6 équipé d'un coupleur type RBE DN8 x mâle gaz conique 1/4,

1 adaptateur R1/4 Femelle x R1/8 mâle,

1 adaptateur R1/4 Femelle x R3/8 mâle,

1 adaptateur R1/4 Femelle x R1/2 mâle.

Consignes de sécurité :

Cette valise de pressurisation ne s'utilise qu'avec de l'air.

Ne pas mettre le circuit sous une pression supérieure à 10 bars.

Toujours purger le circuit avant de débrancher les raccords d'entrée et/ou de sortie.

Ne pas utiliser de détergents, d'huiles pour circuits freinants, ni de solvant en général.

Ne pas démonter les composants dans la valise sans avoir démonté le support au préalable.

Ne pas introduire de liquide dans la valise.

Ne pas remplir la valise avec d'autres pièces que les accessoires livrés avec celle-ci.

Toujours ranger les accessoires aux emplacements prévus à cet effet.

Ne pas créer de plis sur le flexible en accessoire, respecter son rayon de courbure.

Pour nettoyer la valise, n'utiliser que des produits de nettoyage adaptés à l'aluminium. Ne pas utiliser ce type de produits sur les composants de pressurisation.

N'utiliser les poignées articulées qu'à la main. Ne pas fixer aux poignées de moyens de levage tels que des crochets.

Ne pas basculer la caisse.

Toujours ouvrir entièrement le couvercle.

N'empiler qu'avec d'autres caisses possédant des coins d'empilage.

Ne pas grimper sur un empilement de caisses.