



Mallette de contrôle des disconnecteurs de type BA

Documentation technique

Description

Les disconnecteurs à zone de pression réduite contrôlable de type BA font l'objet d'une maintenance et d'un contrôle annuel obligatoire.



MALLETTE DE CONTRÔLE

- Compacte (327 x 333 x 57 mm)
- Pratique
- Légère (Poids brut : 6,4 kg. Appareillage de contrôle : 3.5 kg net).
- Equipée (manomètres amont/aval, manomètre de mesure différentielle, bandoulière, mode opératoire...)
- Agréée NF Antipollution NF P 43018

Caractéristiques techniques

Pression nominale	10 bar / 145 psi
Température maximale	100°C
Précision manomètres amont et aval	± 1.6%
Précision manomètre différentiel	± 2%
Plage de pression manomètres amont et aval	0 à 16 bar / 0 à 232 psi
Graduations	Bar/psi
Echelle	1 graduation = 0,2 bar



Utilisation

Un mode opératoire de contrôle et de maintenance est joint à la mallette. Ils décrivent les manipulations à effectuer pour contrôler le disconnecteur conformément aux recommandations nationales.

On teste ainsi successivement :

- L'étanchéité de la vanne d'arrêt amont
- L'étanchéité du clapet amont
- L'étanchéité de la soupape
- L'étanchéité de la vanne d'arrêt aval
- L'étanchéité du clapet aval
- La valeur de la pression différentielle amont/aval qui doit commander l'ouverture de la soupape pour mise à l'égout du fluide.



Le CSTB recommande également un contrôle annuel des disconnecteurs à zone de pression réduite contrôlable de type CAa ainsi que des clapets antipollution de type EA à brides. Des fiches de maintenance sont disponibles sur le site du CSTB ainsi que sur Digisco.fr.

Elle est composée de :

- 1 manomètre amont et 1 manomètre aval
- D'un nouveau manomètre de mesure de pression différentiel :
 - Lecture ultra facile grâce à une zone rouge allant de 0 à 0,14 bar
 - Une double échelle pour pouvoir lire les mesures en bar ou en psi
 - Précision de 2%
- 3 flexibles souples avec 3 codes couleurs pour plus de simplicité d'usage :
 - Bleu pour la pression amont
 - Vert pour la pression aval
 - Rouge pour la pression intermédiaire
 - Transparent pour les purges

- Ces flexibles sont équipés de raccords rapides déjà montés permettant une maintenance rapide et simplifiée
- Elle est livrée avec :
 - Mode opératoire de contrôle et de maintenance protégé de l'humidité par un film plastique.
 - Bandoulière d'accroche
 - Réductions laiton pour raccordement sur tous robinets de contrôle de disconnecteur type BA.

Gamme

Mallette de contrôle



NF



Notre service SAV réalise les prestations suivantes :

- Remise en état des composants défectueux
- Tests d'étanchéité
- Contrôle des manomètres
- Etablissement du constat de vérification
- Devis : pour toutes demandes, veuillez contacter notre service commercial



L'application DIGISCO

L'application DIGISCO, permet de planifier et simplifier la maintenance et le contrôle des disconnecteurs. Disponible sur digisco.fr, une application web pour planifier les interventions et une application mobile pour remplir les fiches de maintenance et générer des PDF, DIGISCO permet de gagner en efficacité au bureau et sur le terrain.

DIGISCO™
La maintenance simplifiée

« Les descriptions et photographies contenues dans cette fiche technique produit sont fournies seulement à titre informatif et ne sont pas contractuelles. Watts Industries se réserve le droit d'apporter toute modification technique ou esthétique à ses produits sans aucun avertissement préalable. Garantie : toutes les ventes et les contrats de vente sont expressément conditionnés à l'acceptation par l'acheteur des conditions générales de vente Watts figurant sur son site web www.wattswater.eu. Watts s'oppose ainsi à toute autre modalité, différente ou additionnelle des modalités Watts, quel que soit le support de communication de l'acheteur dans laquelle elle est contenue ainsi que sa forme, à moins d'un accord écrit spécifique signé par un dirigeant de Watts. »

WATTS®

WATTS INDUSTRIES France

1590 avenue d'Orange • CS 10101 Sorgues 84275 VEDENE CEDEX • France

Tél. +33 (0)4 90 33 28 28 • Fax +33 (0)4 90 33 28 39

contact@wattswater.com • www.wattswater.fr