



ECO CLEAR TECHNOLOGY

phasis[®]

Guide de démarrage rapide PHASIS Power 40-100

Avant la mise en service, veuillez lire ce document et respecter le mode d'emploi, voir :
myphasis.de/downloads/

Contenu de la livraison :

- 1 x Power 40/50/80/100
- 4/4/6/6 x Vis et écrous en nylon
- 4/4/6/6 x Ferrite
- 2 x Colliers de serrage


Fermez toujours l'anneau de ferrite avant de raccorder l'appareil au réseau électrique !

Assemblée:

Attention!
Placez les pièces individuelles sur une surface ferme afin d'éviter les chutes et les ruptures des ferrites sensibles.

Power 40



Power 50



Power 80



Power 100

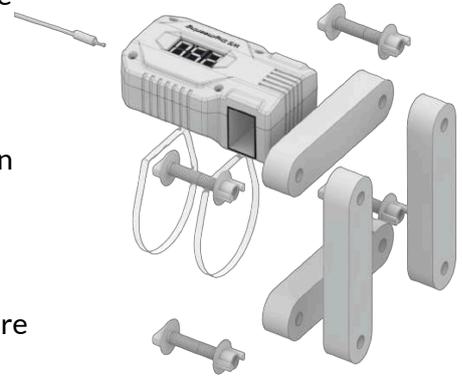




ECO CLEAR TECHNOLOGY

ph^hasis[®]

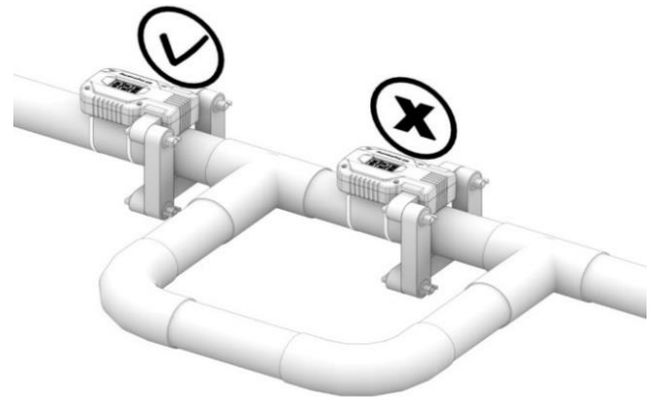
1. Tirez les colliers de serrage à travers les ouvertures situées sur la face inférieure de l'appareil.
2. Placez l'appareil sur l'emplacement de montage et serrez légèrement la fixation afin de pouvoir déplacer l'appareil sur le tuyau.
3. Prenez d'abord la ferrite longue (si disponible) marquée d'un point rouge.
4. Prenez une deuxième ferrite et reliez-les avec une vis en nylon et l'écrou correspondant.
5. Serrez légèrement la fixation.
6. Insérez la longue ferrite (si présente) dans l'ouverture correspondante de l'appareil et fixez une autre ferrite de l'autre côté.
7. Serrez légèrement la vis en nylon et l'écrou.
8. Après avoir fermé l'anneau autour de la conduite d'eau, serrez les boulons à la main. Ne serrez pas trop, car les ferrites sont fragiles et se cassent facilement.



Dépannage

Si la LED n'indique aucune tension, vérifiez les points suivants :

- L'adaptateur est-il branché et la prise fonctionne-t-elle ?
- Les ferrites sont-elles connectées de manière étanche ?
- L'anneau de ferrite est-il fermé ?



S'il y a un « circuit électrique » (voir dessin), il y a une connexion métallique devant et derrière l'appareil. La tension est interrompue.

Trouvez un endroit approprié devant ou derrière le circuit éventuel et rattachiez l'appareil. Suivez les instructions d'installation ci-jointes.

Attention!

Fermez toujours l'anneau de ferrite avant de raccorder l'appareil au réseau électrique ! Le champ d'induction couvre tout l'intérieur de l'anneau de ferrite ; les ferrites ne doivent pas nécessairement être en contact étroit avec le câble.

Scanner le code QR pour plus de documents



HYDRO-SHOP fbw GmbH • Warnckesweg 1 • 22453 Hamburg
☎ 040-500 1720 📠 040-500 17 272 ✉ info@hydro-shop.eu
www.quellklar.de • www.myphasis.de • WEEE-Reg.-Nr.: DE78415516

Copyright 2025

Hydro-Shop fbw GmbH - All rights reserved-