

Powerflow Pump Head Adapter

Ref. Nr. 55568

- Facilite le raccordement des chasses d'eau électriques aux systèmes de chauffage central via le corps de la pompe de circulation
- Particulièrement utile pour les chaudières à condensation avec circulateurs intégrés
- Permet le nettoyage des échangeurs de chaleur secondaires sans démontage de la chaudière
- Gain de temps sur le site, simple et facile à utiliser
- Compatible avec tous les circulateurs couramment utilisés



Description produit

Le Powerflow Pump Head Adapter facilite le raccordement d'une machine de rinçage aux systèmes de chauffage central via le corps de la pompe de circulation, et est particulièrement adapté aux chaudières à condensation avec circulateurs intégrés. Ce produit permet de gagner du temps sur place et est très facile à utiliser, ce qui permet un nettoyage plus rapide et plus efficace

Application

Mode d'emploi

1. Isoler l'alimentation électrique, fermer les valves d'isolation sur la pompe du système et retirer la tête de pompe. Mettre la tête de pompe sur un côté.
2. Insérer le petit joint plat de 40 mm x 5 mm sur l'orifice d'aspiration central sur le Powerflow Pump Head Adapter (PPHA). Ce joint s'adapte à tous les types de pompe.
3. Sélectionner le joint torique extérieur de grand diamètre qui s'adapte le mieux à la pompe : cela peut varier suivant le type de pompe. Se référer au guide de montage.
4. En utilisant les vis de fixation d'origine fournies avec la pompe, monter le PPHA à la place de la tête de pompe. (Si des vis de remplacement sont nécessaires, la plupart des pompes utilisent la taille M5 ou M6). Le PPHA se scellera sans trop serrer en utilisant le joint torique correct.
5. Connecter votre pompe de rinçage électrique au PPHA. Utiliser seulement une garniture d'écrou femelle $\frac{3}{4}$ " et des joints en PLASTIQUE (PP), tels que fournis avec la pompe Fernox Powerflow et le PPHA. Les fixer aux tuyaux avec des pinces à vis. L'utilisation de connecteurs métalliques risque d'endommager le filet sur les fixations du PPHA et de réduire leur durée de vie. Veuillez noter que l'orifice en haricot sur le PPHA constitue le flux vers le système et il est marqué « F » tandis que l'orifice central avec la douille coulissante à ressort constitue le retour système et il est marqué « R ».

Emballage, manutention et sécurité

Le Fernox Powerflow Pump Head Adapter est en acier inoxydable et en polypropylène robuste et résistant aux acides et il nécessite seulement un minimum d'entretien. La douille coulissante doit être nettoyée et lubrifiée avec de l'huile de silicone ou de la graisse de silicone, tel que requis. Vérifier avant utilisation que la douille sorte bien dans les deux sens. Les joints toriques peuvent s'user ou être perdus et ils peuvent nécessiter un remplacement périodique. Un pack de remplacement de joint torique est disponible.

Caractéristiques

Le Fernox Powerflow Pump Head Adapter est conçu pour connecter facilement votre pompe de rinçage électrique aux canalisations du système de chauffage, en utilisant des corps de pompe généralement disponibles dans le commerce comme union de couplage. Il vous permet de rincer chaque radiateur sur le circuit et donne un rinçage à plein débit directement là où vous le souhaitez. Le Fernox Powerflow Pump Head Adapter s'adapte à toutes les pompes de chauffage central standard et à la majeure partie des chaudières combinées et de système où la pompe est intégrée au corps de la chaudière. Il est fourni avec trois joints toriques ;

Utiliser les dimensions 72 mm x 5 mm (le plus petit des trois grands joints) pour :

Grundfos UPS 15-50/60

Pompes de circulation de gamme CP/SE

Myson CP

Pegler Terrier TC5/TC6

Utiliser les dimensions 74 mm x 6 mm (le joint de taille moyenne et légèrement plus gros) pour :

Wilo Gold

Utiliser les dimensions 80 mm x 5 mm (le joint le plus grand) pour :

DAB

Emballage unitaire

Hauteur mm	100
Largeur mm	140
Profondeur mm	140
Poids kg	0.350
Code barre EAN	5014551104099

Colis

Hauteur mm	440
Largeur mm	580
Dimensions palette	CP1 1200 x 1000
Unités / colis	0
Colis / niveau	0
Unités / niveau	0
Niveaux / palette	0
Unités / palette	0

Last modification 03-08-2021 (d/m/y)