

Powerflow Pump Head Adapter

55568

- Erleichtert den einfachen Anschluss von Powerspülungsmaschinen an Zentralheizungssystemen über den Körper der Umwälzpumpe
- Besonders nützlich für Brennwertkessel mit eingebauten Zirkulatoren
- Ermöglicht die Reinigung von Sekundärwärmetauschern ohne Demontage des Kessels
- Spart Zeit vor Ort, ist einfach und benutzerfreundlich
- Kompatibel mit allen gängigen Zirkulatoren
- Patentiertes Produkt Nr. GB2416002



Der Powerflow Pump Head Adapter ermöglicht den einfachen Anschluss einer Powerspülungsmaschine an Zentralheizungssysteme über den Körper der Umwälzpumpe und eignet sich besonders für Brennwertkessel mit eingebauten Zirkulatoren. Dieses Produkt spart Zeit vor Ort und ist sehr einfach zu bedienen, was eine schnellere und effizientere Reinigung ermöglicht.

Applikation

Gebrauchsanweisung:

1. Trennen Sie die Stromzufuhr, schließen Sie die Trennventile an der Systempumpe und entfernen Sie den Pumpenkopf. Legen Sie den Pumpenkopf zur Seite.
2. Setzen Sie die kleine Flachdichtung (40mm x 5mm) über die zentrale Ansaugöffnung am PPHA ein. Diese Dichtung passt bei allen Pumpenmarken.
3. Wählen Sie den äußeren O-Ring mit großem Durchmesser, der am besten zur Pumpe passt - dieser hängt von der Marke der Pumpe ab. Siehe Montageanleitung.
4. Montieren Sie die PPHA mit den Original-Befestigungsschrauben, die mit der Pumpe geliefert wurden, an der Stelle des Pumpenkopfes. (Wenn Ersatzschrauben erforderlich sind, verwenden die meisten Pumpen entweder die Größe M5 oder M6). Das PPHA dichtet ohne übermäßiges Anziehen mit dem richtigen O-Ring ab.
5. Schließen Sie Ihre Hochdruckspülpumpe an das PPHA an. Verwenden Sie nur PLASTIC (PP) $\frac{3}{4}$ "Innenmuttern und Dichtungen, wie sie mit der Fernox Powerflow Pumpe und PPHA geliefert werden. Befestigen Sie diese mit Schraubzwingen an den Schläuchen. Die Verwendung von Metallverbindungsstücken beschädigt das Gewinde der PPHA-Verschraubungen und reduziert deren Lebensdauer. Beachten Sie, dass der nierenförmige Anschluss am PPHA der Vorlauf zum System ist und mit "F" gekennzeichnet ist, während der mittlere Anschluss mit der gefederten Gleitbuchse der Systemrücklauf ist und mit "R" gekennzeichnet ist.

Verpackung, Handhabung und Sicherheit

Der Fernox Powerflow Pump Head Adapter besteht aus robustem, säurebeständigem Polypropylen und Edelstahl und erfordert nur minimale Wartung. Die Gleitbuchse sollte gereinigt und je nach Bedarf mit Silikonöl oder Silikonfett geschmiert werden. Überprüfen Sie vor dem Gebrauch, ob die Buchse ein- und ausfedert. O-Ringe können sich abnutzen oder verloren gehen und müssen regelmäßig ausgetauscht werden. Ein Ersatz-O-Ring-Pack ist erhältlich.

Spezifikation

Der Fernox Powerflow Pumpen Head Adapter wurde für den einfachen Anschluss Ihrer Hochdruckspülpumpe an die Rohrleitungen des Heizungssystems entwickelt, wobei übliche Pumpenkörper als Kupplungsanschluss verwendet werden. Sie können damit jeden Heizkörper im Kreislauf spülen und bietet die volle Durchflussmenge, direkt dort, wo Sie sie benötigen. Der Fernox Powerflow Pump Head Adapter passt zu allen Standard-Zentralheizungspumpen und zu den meisten Kombi- und Systemkesseln, bei denen die Pumpe in das Kesselgehäuse eingebaut ist. Es wird mit drei O-Ringen geliefert;

Verwenden Sie 72 mm x 5 mm (kleinster der drei großen Ringe) für:

Grundfos UPS 15-50/60
Zirkulationspumpen CP/SE-Bereich
Myson CP
Pegler Terrier TC5/TC6

Verwenden Sie 74mm x 6mm (mittelgroßer und etwas dickerer Ring) für:

Wilo Gold

Verwenden Sie 80mm x 5mm (größter Ring) für:

DAB

Einzelner Artikel

Höhe mm	100
Breite mm	140
Tiefe mm	140
Gewicht kg	0.350
Barcode EAN	5014551104099

Äußerer Karton

Höhe mm	440
Breite mm	580
Transit-Typ	CP1 1200 x 1000
Einheiten pro Karton	0
Kartons pro Schicht	0
Einheiten pro Schicht	0
Schichten pro Transitart	0
Einheiten pro Transitart	0

Letzte Änderung 27-07-2021 (d/m/y)