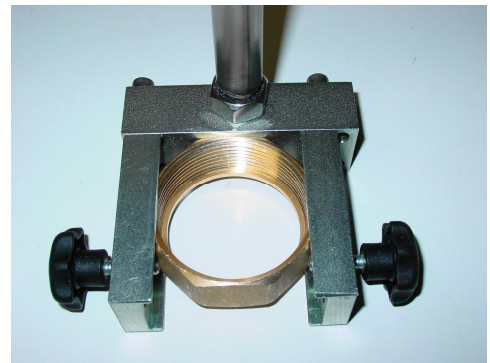
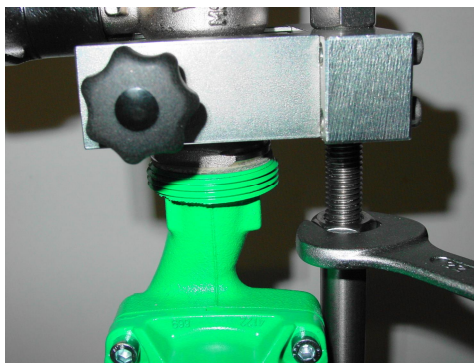


BEDIENUNGSANLEITUNG P-FIX

Für Heizungs-Rohreinbaupumpen DN 25 und DN 32 mit Baulänge 180 mm mit beidseitigen Absperrrichtungen geeignet. Für Rohreinbaupumpen mit Baulänge 130 mm ist ein kurzes Gewindebolzen-Set als Zubehör lieferbar. Die P-FIX Montagevorrichtung besitzt Wechselbacken für verschiedene Pumpen- bzw. Verschraubungsgrößen. Die P-FIX Montagevorrichtung ist nur einsetzbar für Rohreinbaupumpen und Verschraubungs-Wasserzählern, die **beidseitig direkt angeordnete Absperrrichtungen** besitzen.

Montageempfehlungen:

Heizungspumpen DN 25 mit Temperguss-Überwurfmutter 1 1/2" Fixierung mit Griffschrauben	Mittlere Bohrungen
Heizungspumpen DN 25 mit Messing-Überwurfmutter 1 1/2" Überwurfmutter schräg diagonal stellen und Fixierung mit Griffschrauben	Mittlere Bohrungen
Heizungspumpen DN 32 mit Temperguss-Überwurfmutter 2" Fixierung mit Griffschrauben	Äußere Bohrungen
Heizungspumpen DN 32 mit Messing-Überwurfmutter 2" Überwurfmutter schräg diagonal stellen und Fixierung mit Griffschrauben	Äußere Bohrungen
Heizungspumpen DN 32 mit PAW Messing-Überwurfmutter 2" Fixierung mit Griffschrauben	Kombination äußere und mittlere Bohrungen
Wasserzähler DN 20 (2,5 m ³) waagrecht 190 mm mit Überwurfmutter 1" Fixierung mit Griffschrauben	Innere Bohrungen
Wasserzähler DN 25 (6 m ³) waagrecht 260 mm mit Überwurfmutter 1 1/4" Fixierung mit Griffschrauben	Kombination mittlere und innere Bohrungen



Das untere P-FIX-Teil wird bei der Heizungspumpen-Montage auf die untere Pumpen-Überwurfmutter aufgeschoben und mit den Griffschrauben fixiert. Dann wird das obere P-FIX-Teil mit dem Gewindestab in die Hülse des unteren P-FIX-Teils eingesteckt, auf die Pumpen-Überwurfmutter aufgeschoben und mit den Griffschrauben fixiert. Die Sechskantmutter SW 22 wird dann gegen die Hülse gedreht, und so die Rohrleitungen gespreizt bzw. nach außen gedrückt. Benötigtes Werkzeug: Maulschlüssel SW 22 und Inbusschlüssel 5 mm

Die P-FIX Montagevorrichtung darf bestimmungsgemäß nur zum Zwecke der Demontage und Montage von Heizungs-Rohreinbaupumpen (Verschraubungspumpen) DN 25 mit 1 1/2" Anschlussgewinde und DN 32 mit 2" Anschlussgewinde, sowie für waagrechte Wasserzähler DN 20 und DN 25 verwendet werden. Für andere Verwendungszwecke ist die P-FIX Montagevorrichtung nicht zugelassen. Des Weiteren darf die P-FIX Montagevorrichtung nur zu kurzfristigen Montagezwecken benutzt werden. Eine Verwendung als konstruktive Rohrstütze ohne montierte Pumpe ist unzulässig. Starre Rohrleitungen bzw. Rohrbefestigungen, die die Verschiebbarkeit der zu spreizenden Rohrleitung(en) beeinträchtigen, sind zu lösen. Der Hersteller übernimmt keine Gewährleistung für Beschädigungen an der Montagevorrichtung sowie an bauseitigen Anlagenteilen etc. die durch Falschbehandlung entstanden sind. Die Montage darf nur von ausgebildeten SHK-Fachkräften durchgeführt werden.

- Die Griffschrauben müssen immer zur Fixierung der Überwurfmuttern eingedreht werden!
- Die P-FIX Montagevorrichtung darf nicht höher als 2 mm über das Normalmaß gedrückt werden (Bei 180 mm Pumpen also maximal 182 mm)!
- Die P-FIX Montagevorrichtung oder die Überwurfmuttern dürfen nicht gegen Kunststoffteile, wie Thermometer oder sonstige nichttragenden Teile der Absperrrichtungen bzw. Heizungsanlage gedrückt werden. Bei Bedarf müssen diese demontiert werden. Es ist darauf zu achten, dass die P-FIX Montagevorrichtung nur gegen statisch belastbare Metallteile gedrückt werden darf, und auch nur kurzfristig!

Bitte beachten: Die P-FIX Montagevorrichtung ist mit den Wechselbacken für normierte Überwurfmuttern konzipiert. Es kann jedoch nicht garantiert werden dass alle Überwurfmuttern (Messing-Überwurfmutter oder Exportteile) in die Aufnahme passen. Bei kleinen Überwurfmuttern empfiehlt sich die Aufnahmeschienen über die Muttern zu schieben und gegen statisch belastbare Metallteile der Absperrrichtungen zu drücken.

Achtung: Aus verpackungstechnischen Gründen sind zwei der Griffschrauben nach innen gedreht. Diese müssen vor Verwendung der Montagevorrichtung nach außen gedreht werden!