

www.oventrop.com.

interlocuteurs dans le monde entier sur

Vous trouverez une vue d'ensemble des

visit www.oventrop.com.

For an overview of our global presence

partner finden Sie unter www.oventrop.de.

Eine Übersicht der weltweiten Ansprech-

Internet www.oventrop.com

E-Mail mail@oventrop.de

Teléfono +49 (0) 29 62 82-400

Teléfono +49 (0) 29 62 82-0

D-59939 Olsberg

Paul-Oventrop-Strabe 1

OVENTROP GmbH & Co. KG

Weitere Angaben im Oventrop - Handbuch Technik, Datenblatt Verschraubungsprogramm „Multiflex“.

Das Entleeren und Füllen des Heizkörpers erfolgt über das Entleerungs- und Füllwerkzeug Artikel-Nr. 109 05 51.

3. Kappen wieder aufschrauben.

2. Mit Sechskantschlüssel SW 4 die Ventilkugel durch Linksdrehen bis Anschlag öffnen. Heizkörper entlüften.

max. 10 Nm anziehen.

1. Mit Sechskantschlüssel SW 10 durch Rechtsdrehen des Einsatzes die Armatur schließen und mit

über das Heizungssystem

Einsatz max. 10 Nm anziehen.

3. Entleerungs- und Füllwerkzeug von der Armatur abschrauben und mit Sechskantschlüssel SW 10 den

2. Nach dem Befüllen den Sechskantschlüssel SW 10 wieder auf das Entleerungs- und Füllwerkzeug

Achtung: Beim Füllen und Entleeren ist ein Differenzdruck von maximal 4 bar zulässig.

den angeschlossenen Schlauch befüllt werden (Heizkörper muss nun entlüftet werden).

Veränderungen an dem Werkzeug vorgenommen werden. Der Heizkörper kann nun über

1. Ist der Heizkörper vorher über das Entleerungs- und Füllwerkzeug entleert worden, brauchen keine

über die Entleer- und Füllvorrichtung

3. Füllen:

Achtung: Beim Füllen und Entleeren ist ein Differenzdruck von maximal 4 bar zulässig.

Dazu ist die Entlüftungsschraube am Heizkörper zu öffnen.

Heizkörper entleeren.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

Achtung: Druckschraube SW 19 dicht anziehen (max. 10 Nm).

Schlauch befestigen.

3. Entleerungs- und Füllwerkzeug auf den Anschluss des Rücklaufstützens der Armatur aufschrauben und

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

Heizkörper entleeren.

3. Entleerungs- und Füllwerkzeug auf den Anschluss des Rücklaufstützens der Armatur aufschrauben und

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

3. Füllen:

Achtung: Beim Füllen und Entleeren ist ein Differenzdruck von maximal 4 bar zulässig.

Dazu ist die Entlüftungsschraube am Heizkörper zu öffnen.

Heizkörper entleeren.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren:

1. Schutzkappen abschrauben.

4. Sechskantschlüssel SW 10 auf Entleerungs- und Füllwerkzeug aufsetzen und durch Linksdrehen den

(max. ¼-Gewindengang).

2. Mit dem Sechskantschlüssel SW 10 durch Linksdrehen den Einsatz des Rücklaufanschlusses lockern

2. Entleeren:

1. Die Verschraubung wie unter Punkt 1 beschrieben absperren.

2. Beide Ventilkugel mit Sechskantschlüssel SW 4 durch Rechtsdrehen schließen.

1. Absperren: