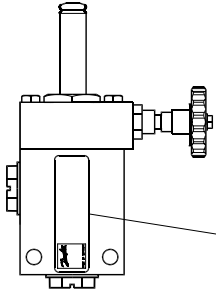


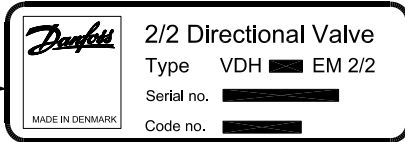
180R9060

180R9060

**Identifikation**  
**Identification**  
**Identifizierung**  
**Identifikation**



DANFOSS  
180L431.10



**Montageretning**

Monter ventilen i flowretningen (svarende til pilens retning på ventilen).

**Orientation:**

Install the valve in the direction of flow (indicated by the arrow on the valve).

**Einbaurichtung**

Das Ventil ist der markierten Pfeilrichtung entsprechend einzubauen.

**Sens du montage**

Monter la vanne dans le sens du flux (correspondant au sens de la flèche sur la vanne).

**Max. tilspændingsmoment:**

Med stålunderlagsskive: 60 Nm (530 lbs in)

**Max. tightening torque**

With steel washer: 60 Nm (530 lbs in)

**Max. Anzugsmoment**

Mit Stahlbeilagscheibe: 60 Nm (530 lbs in)

**Couple max. de serrage**

Avec rondelle en acier: 60 Nm (530 lbs in)

**Montage**

Ventilen monteres in-line og fastgøres enten direkte i rørledningerne eller med bolte i ventilens fastgørelseshuller.

**Mounting**

The valve must be mounted in-line, either connected direct in the pipe-line or bolted in position using the two fixing holes in the valve.

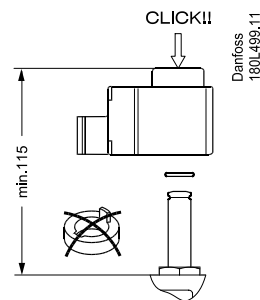
**Montage**

Das Ventil wird reihenweise montiert und mittels des Rohrsystems befestigt.

Alternativ kann das Ventil mit Schrauben an den Durchgangs-bohrungen befestigt werden.

**Montage**

Monter la vanne en ligne et la fixer, soit dans les tuyauteries, soit avec des boulons par les 2 trous de fixation de la vanne.



**Filtrering**

Vandet, der anvendes, skal være filtreret med et filter: 10 µm absolut, β10-værdi > 5000.

**Filter**

The applied water must be filtered through a 10 µm abs., β10-value > 5000 filter.

**Filter**

Das zu benutzende Wasser muss durch ein 10 µm Abs., β10-Wert > 5000 Filter filtriert werden.

**Filtre**

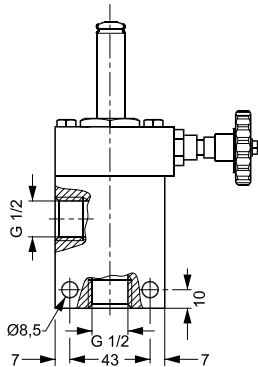
L'eau des circuits doit être filtrée à 10 µm Abs., β-value > 5000 filtre.

**Gevindstørrelse**

**Thread size**

**Gewindegröße**

**Dimensions des filetage**



**Manuel bypass**

Helt CW = lukket

¼ omdrejning (eller mere) CCW fra lukket position = åben

**Manual bypass**

Fully CW = closed

¼ turn (or more) CCW from closed position = open

**Manueller Bypass**

Ganz CW = geschlossen

¼ Umdrehung (oder mehr) CCW von geschlossener Position = offen

**By-pass à commande manuelle**

Complètement CW = fermé

¼ tour (ou plus) CCW à partir de la position fermé = ouvert

