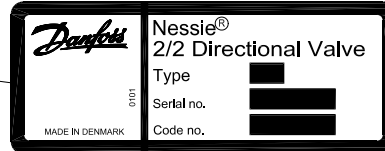
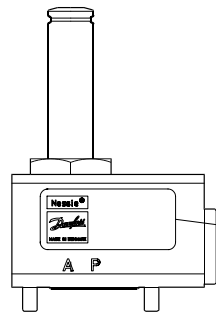


180R9043

Identifikation
Identification
Identifizierung
Identifikation



DANFOSS
180M420.10

180R9043

Montage

Ventilen monteres på en blok med CETOP 3 port billede. Til montage af ventilen anvendes de medleverede 4 rustfrie stålskruer og de 4 O-ringe. Husk at smøre/spraye gevindene på skruerne med f.eks. Molykote® D pasta fra Dow Corning, eller Klüber UH1 84-201 fra Klüber lubrication, inden disse monteres.

Installation

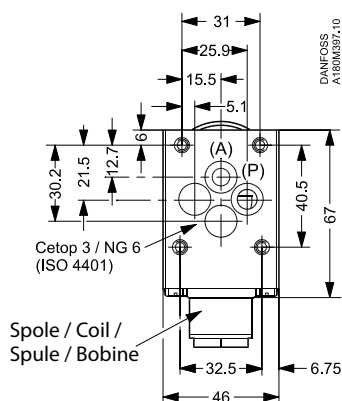
The valve is designed to be mounted on a block with CETOP 3-port connection. Four stainless steel screws and four O-rings are supplied with the valve for mounting. Remember to smear/spray the threads on the screws with Molykote® D pasta from Dow Corning, or Klüber UH1 84-201 from Klüber lubrication, before mounting the valve.

Montage

Das Ventil wird auf einen Block mit der CETOP 3 Port-Kennzeichnung montiert. Zur Montage des Ventils sind die 4 mitgelieferten Edelstahlschrauben und die 4 O-Ringe zu verwenden. Bitte nicht vergessen, die Schraubengewinde vor der Montage mit z.B. Molykote® D pasta von Dow Corning, oder Klüber UH1 84-201 von Klüber lubrication, zu schmieren/einzusprühen.

Montage

Monter le distributeur sur une unité CETOP 3 à l'aide des 4 vis en acier inoxydable et des 4 joints toriques fournis. Avant de monter les vis, ne pas oublier de passer/vaporiser un lubrifiant, de type Molykote® D pasta de Dow Corning, ou Klüber UH1 84-201 de Klüber lubrication, sur le filetage.



Max. tilspændingsmoment for M 5×40: 7 Nm (60 lbs in)

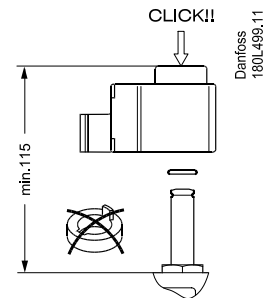
Max. tightening torque M 5×40: 7 Nm (60 lbs in)

Max. Anzugsmoment für M 5×40: 7 Nm (60 lbs in)

Couple max. de serrage M 5×40: 7 Nm (60 lbs in)

Montage af spoler

Installation of coils
Montage von Spulen
Installation les bobines



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., β-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 filter.