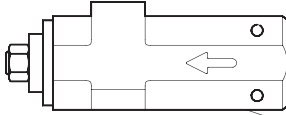
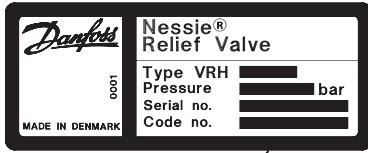


Nessie® Pressure Relief Valve VRH 120

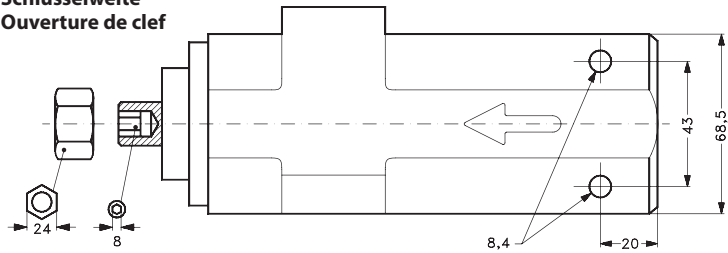
180R9018

Identifikation
Identification
Identifizierung
Identification



DANFOSS
A180T192.13

Nøglevidde
Key size
Schlüsselweite
Ouverture de clef



180R9018

Montage

Ventilen er konstrueret til rørledningsmontage. Ventilen skal monteres med afgangssiden opad, som vist på tegningen til højre, for at sikre den bedst mulige udluftning af ventilen.

Mounting

The valve is designed for in-line mounting. To ensure best possible bleeding of the valve it must be mounted with the discharge end upwards as shown on the drawing to the right.

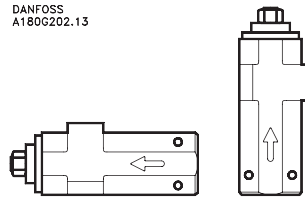
Montage

Das Ventil ist für die Rohrleitungs montage konzipiert. Um die bestmögliche Entlüftung des Ventils zu sichern, muss das Ventil mit der Auslass-Seite nach oben montiert werden wie auf der Zeichnung rechts angegeben.

Montage

Le limiteur est conçu pour le montage dans le tuyautage.

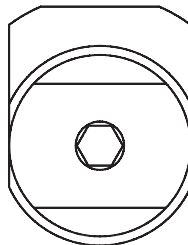
DANFOSS
A180G202.13



Trykindsstilling
Pressure setting
Druckeinstellung
Réglage du pression



DANFOSS
A180GX04.11



CW = Øge tryk
Increase pressure
Druck erhöhen
Augmenter la pression

CCW = Mindske tryk
Decrease pressure
Druck verkleinern
Réduire la pression

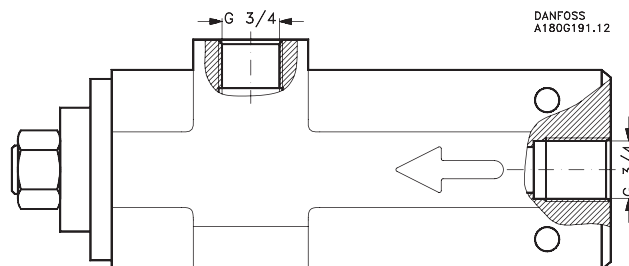
Max. tilspændingsmoment
med stålskive: 60 Nm (530 lbs in)

Max. tightening torque
With steel washer: 60 Nm (530 lbs in)

Couple de serrage maxi
avec rondelle acier: 60 Nm (530 lbs in)

Max. Anzugsmoment
Mit Stahlunterlagsscheibe: 60 Nm (530 lbs in)

Gevindestørrelse
Thread size
Gewindegröße
Dimensions des filetage



DANFOSS
A180G191.12