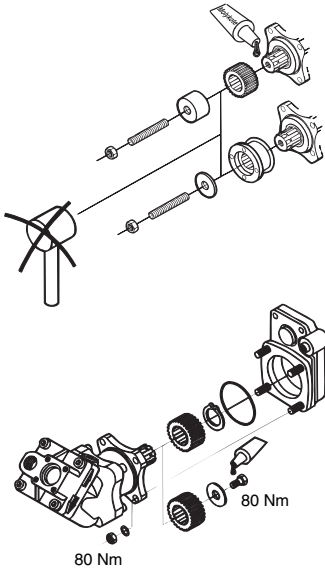


FR



5. Pose de la pompe

Avant le montage, graisser l'arbre cannelé avec la pâte de montage destinée aux assemblages cannelés, par exemple Molykote G Rapid Plus ou similaire.

Ne pas taper sur le pignon/manchon:

Pignon: Utiliser un goujon fileté M12 et une douille.

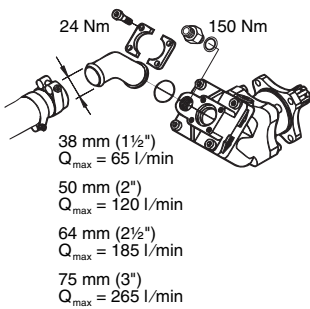
Manchon: Utiliser un goujon fileté M12 et une rondelle.

Fixez le pignon avec un segment d'arrêt ou bien avec un boulon M12 et une colle de blocage.

Fixez le joint torique et montez la pompe sur la prise de mouvement.

80 Nm

80 Nm



24 Nm

150 Nm

- 38 mm (1½")
Q_{max} = 65 l/min
- 50 mm (2")
Q_{max} = 120 l/min
- 64 mm (2½")
Q_{max} = 185 l/min
- 75 mm (3")
Q_{max} = 265 l/min

6. Conduite d'aspiration

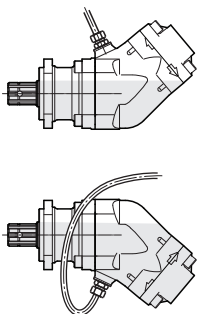
Raccordez la conduite d'aspiration, en opérant un serrage croisé des vis.

Serrez le flexible avec deux colliers robustes.

Ne pas utiliser de crépine d'aspiration pour la pompe SC.

Raccorder le flexible pression.
REMARQUE! Utiliser uniquement un raccord pression à étanchéité plane. Ne pas utiliser de raccord à filetage conique.

7. Drainage



La pompe SCI doit être dotée d'une canalisation de drainage de ½" (13 mm). Le flexible est disposé de manière à éviter tout drainage du fluide de la pompe. Le branchement sur le réservoir doit être situé en dessous du niveau de fluide, et le plus loin possible de l'aspiration.

La pression dans le carter de la pompe doit être égale ou supérieure à la pression externe exercée sur le joint d'arbre

IMPORTANT

Lorsque la pompe est en marche

1. Ne pas toucher la conduite pression.
2. Faire attention aux éléments en rotation.

