

Série DWP



Mécanismes d'orientation hydrauliques

DWP26-2

Poids (kg) : 320

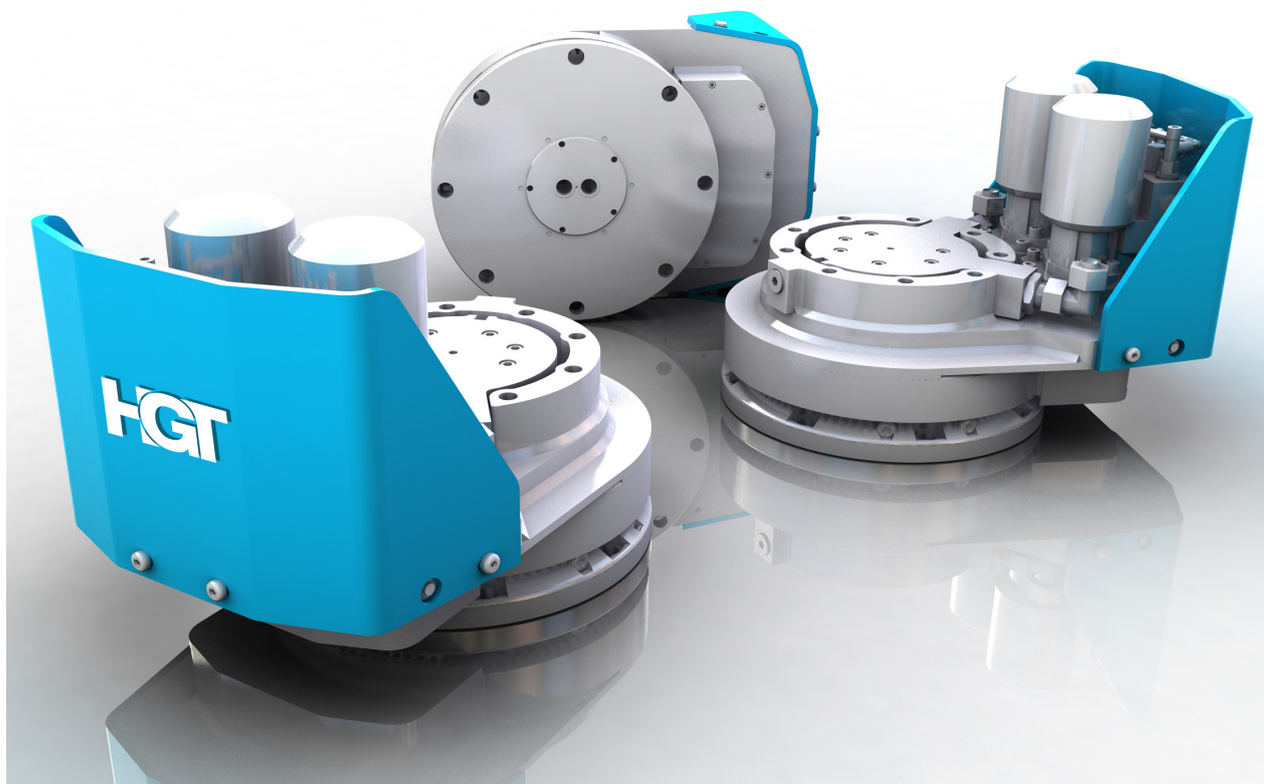
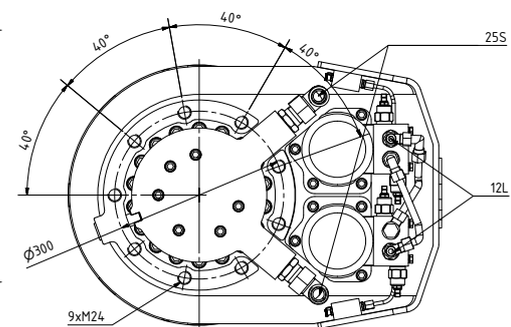
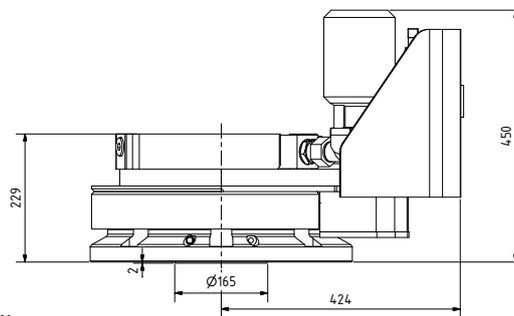
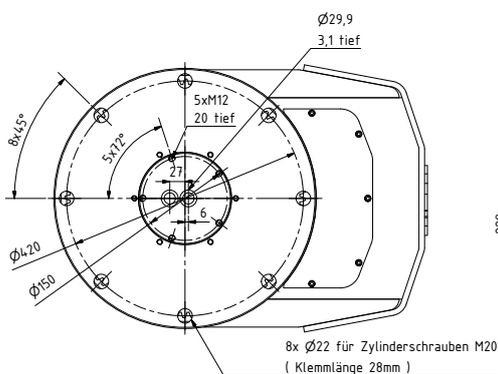
Capacité de charge axiale statique max. (t) : 26

Capacité de charge axiale dynamique max. (t) : 15,5

Couple de rotation (140 bar) (Nm) : 7360

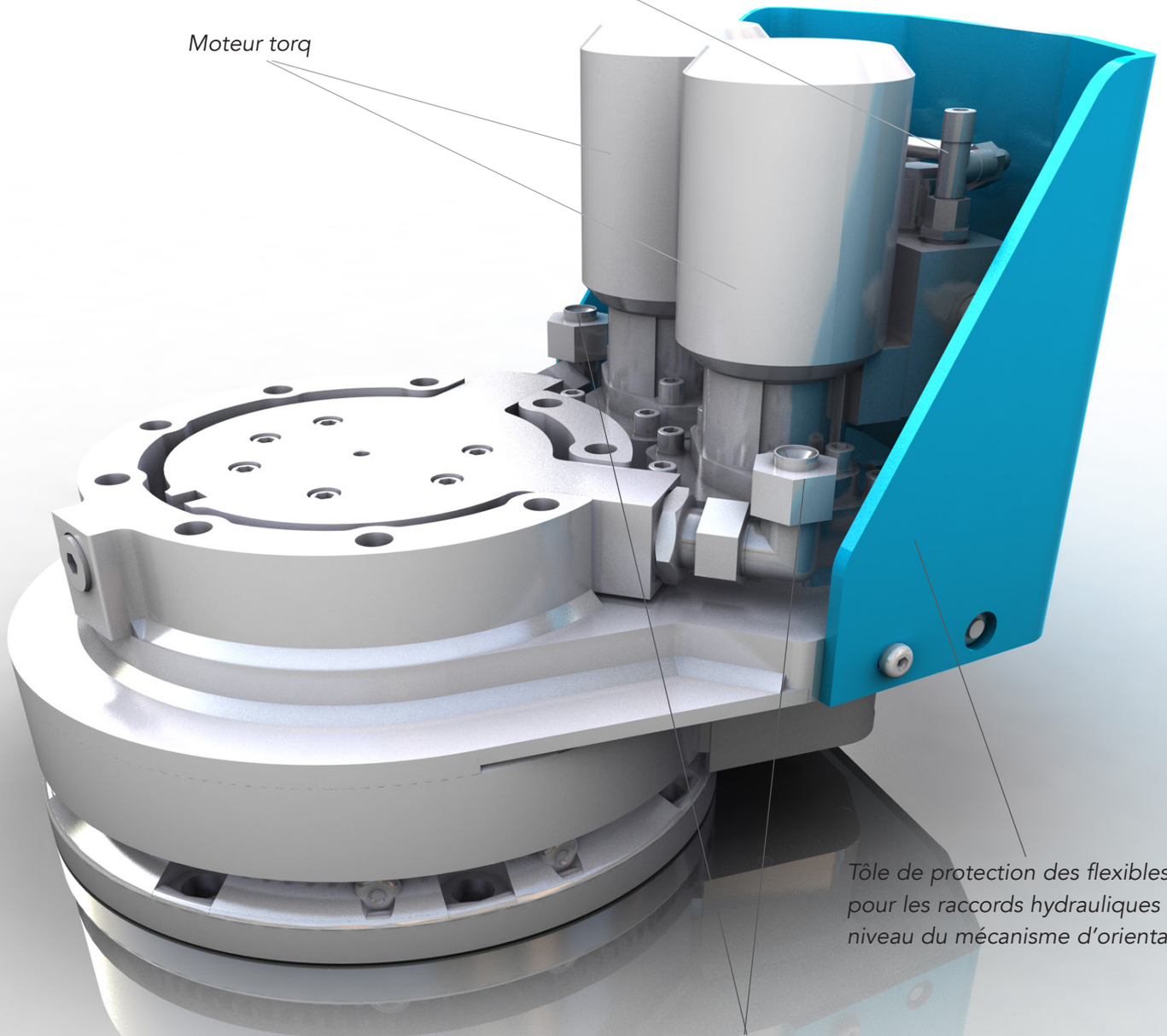
Régime max. (tr/min) : 15

Pression de service max. (bar) : 350 passage rotatif/140 fonction de rotation



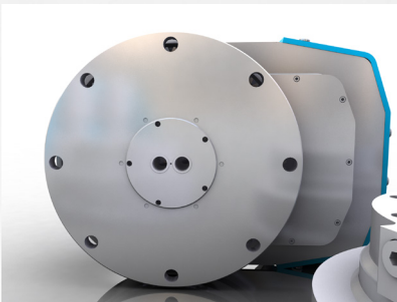
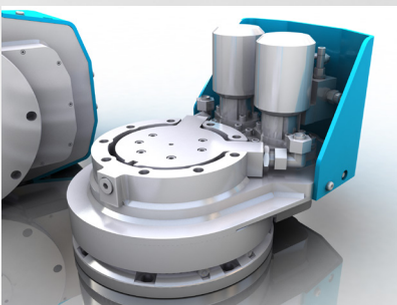
Raccords rotation

Moteur torq



Tôle de protection des flexibles
pour les raccords hydrauliques au
niveau du mécanisme d'orientation

Ouverture/fermeture des raccords



Le mécanisme d'orientation DWP-26-2 a été conçu pour être utilisé sur les outils hydrauliques pour excavateurs hydrauliques ainsi que pour les machines de maintenance. Le DWP-26-2 permet de prendre en charge trois fonctions pour l'exploitation de l'outil :

1. Entraînement rotatif sans fin
2. Passage rotatif hydraulique
3. Suspension axiale et radiale de l'outil lors de la rotation