

Raccord rotatif

- pour l'hydraulique et le pneumatique -

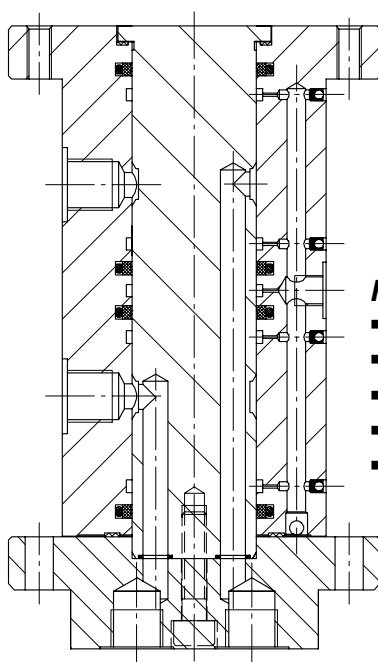
Les raccords rotatifs sont utilisés partout où des organes d'entraînement, hydrauliques ou pneumatiques, sont installés (par ex. entraînements réglables en continu à courroies trapézoïdales, plateau de serrage, éoliennes et installations hydroélectriques, etc).

Nous fabriquons et développons des raccords rotatifs multiples adaptés à votre utilisation. Notre expérience de plusieurs années dans la fabrication de raccords rotatifs nous permet de vous proposer de nombreux types de supports et types d'étanchéité, et de trouver ainsi la solution idéale pour quasiment tous les cas d'emploi.

Le type de milieu, la pression de service, la vitesse de rotation, la température et le débit déterminent la conception interne. La disposition externe est définie par le type de fixation et de connexion.

Valeurs limites:

Pression de service: < 500 bar
Vitesse de rotation: < 5000 t/min
Température: -20°C à 120°C
Débit: < 240 l/min
Fonctionnement à sec possible

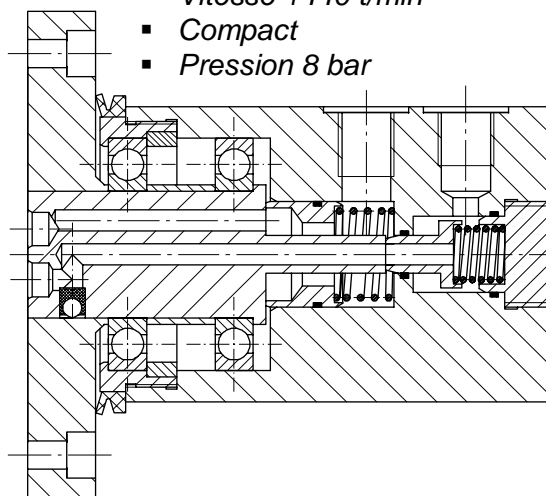


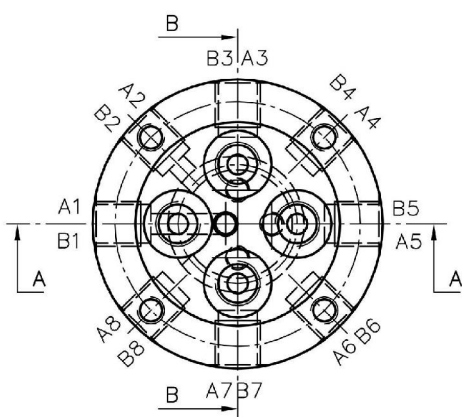
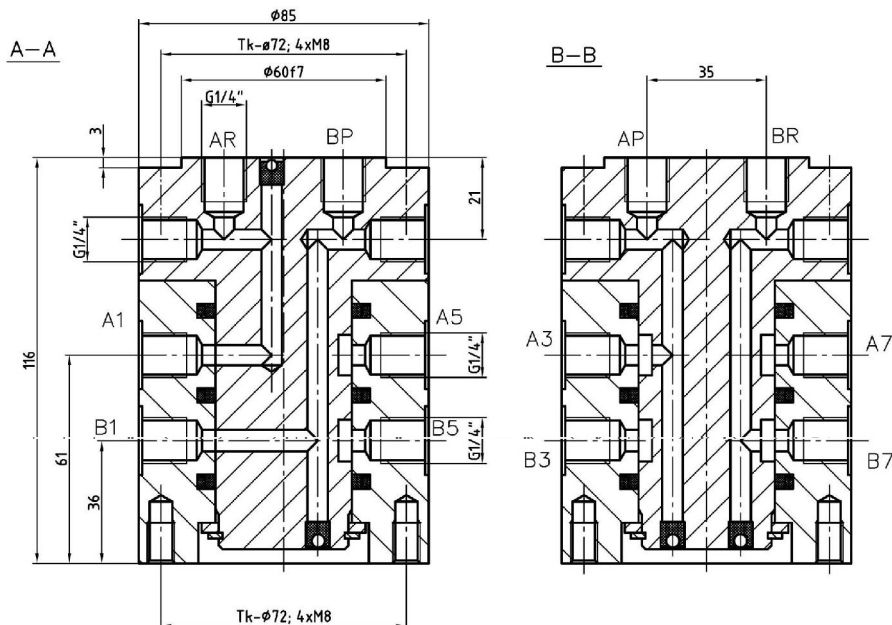
Remarques exemple 1:

- Raccord rotatif à 2 voies
- Fluide huile minérale HLP
- Vitesse < 60 t/min
- Avec évacuation d'huile
- Transmission de hautes pressions

Remarques exemple 2:

- Raccord rotatif à 2 voies
- Fluide air non lubrifié
- Vitesse 1440 t/min
- Compact
- Pression 8 bar





Remarques exemple 3:

- Raccord rotatif commandé à 2 voies pour vérin à double effet pour relier à un plateau circulaire à 8 stations (1x station de chargement et de déchargement)
- Compact
- Pression maxi 500 bar

Codes de commande pour raccord rotatif

