

PUISSANCE MAX
2700 W
 COUPLE MAX
920 Nm

Régulièrement utilisés dans des applications de boulonnage avec des couples importants, les moteurs pneumatiques de la série « 25 » sont souvent équipés d'une tête à renvoi d'angle et d'une poignée de contrôle grand débit pour leur garantir la puissance nécessaire.

On peut trouver les moteurs pneumatiques de la gamme « 25 » sur des applications de levage avec des couples pouvant approcher 1000 Nm ou bien sur des applications de découpe avec une vitesse supérieure à 11000 tr/min.

Leur puissance élevée (2700W) ne les empêche pas de rester compact et légers (3 à 12 kg suivant la configuration choisie) et très polyvalents.

+ ACCESSOIRES DISPONIBLES POUR CES MOTEURS	Référence
Unité de filtrage, régulation et lubrification (FRL)	AC108
Unité de sécurité et traitement de l'air (SAT Box)	AC126
Avec télécommande à pied	AC127
Avec télécommande à main	AC128
Avec bouton d'arrêt d'urgence déporté	AC129
Avec B.A.U. déporté et télécommande à pied	AC130
Avec B.A.U. déporté et télécommande à main	AC131
Kits de maintenance	
Kit maintenance "25"	AC305
Kit maintenance "25" sans lubrification	AC315
Kit maintenance "25" kit start	AC325
Kit collecteur d'échappement pour "25"	AC342
Huile modtec Co-16	AC149
Poignées de contrôle	
Poignée de sécurité pour moteur non réversible	AC412
Poignée de sécurité pour moteur réversible	AC414
Poignée de contrôle progressive non réversible	AC407
Poignée de contrôle progressive réversible	AC410
Filtres et silencieux	
Silencieux compact métallique échappement	AC182
Silencieux compact métallique alimentation	AC181
Silencieux compact polymère échappement	AC153
Silencieux compact polymère alimentation	AC183
Silencieux incolmable échappement	AC157
Silencieux incolmable alimentation	AC155
Silencieux grand débit	AC160
Silencieux filtre coalescent	AC185
Filtre réducteur d'échappement	AC174

CONNEXION ET LUBRIFICATION

Diamètre mini raccords	Diamètre mini tuyau		Lubrification (6,2 bars)
	Alim.	Echap.	
10 mm	16 mm	13 mm	10 gouttes / minute

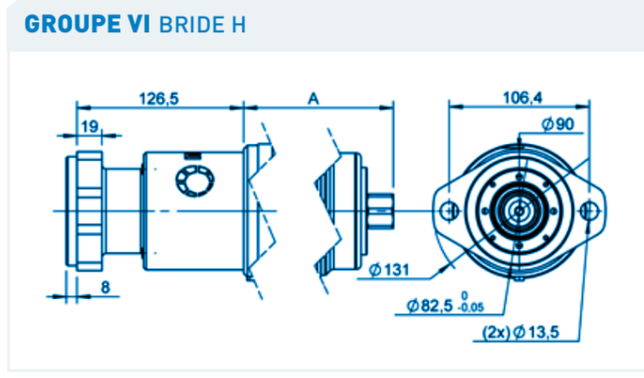
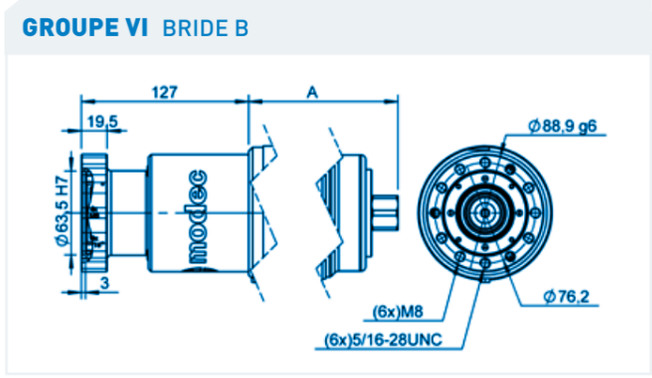
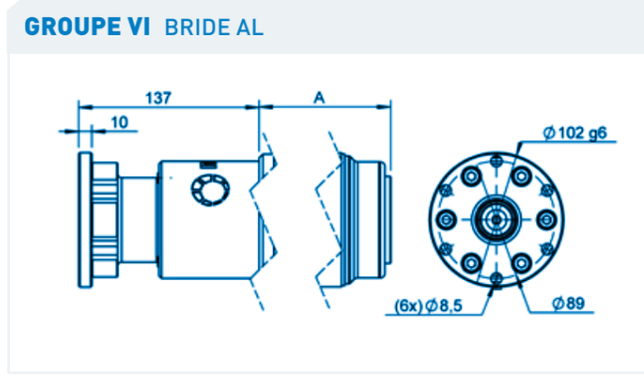
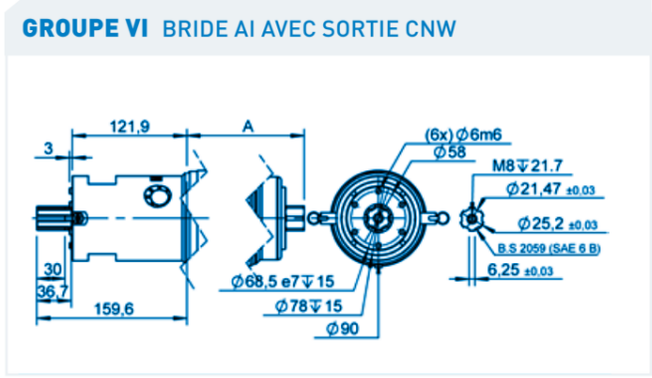
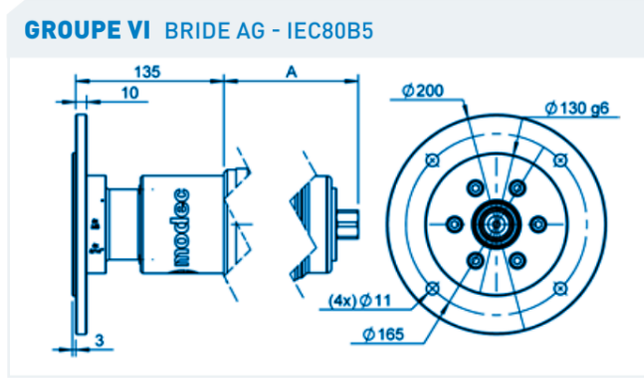
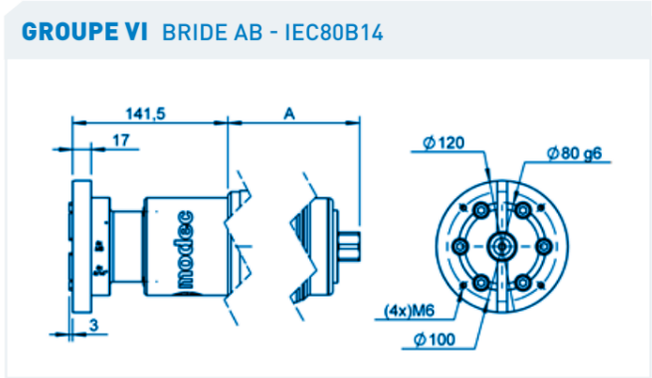
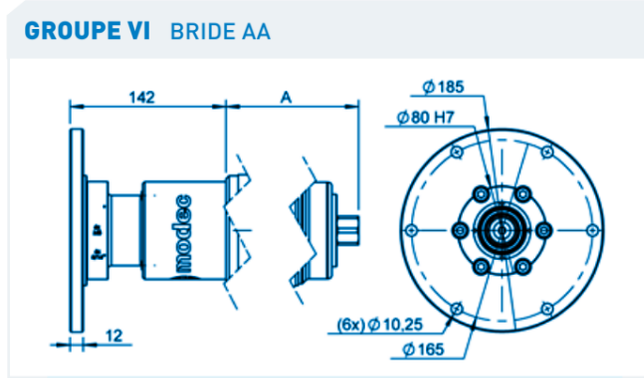
TABLEAU DE CONVERSION

Watt ► Cheval vapeur	Newton mètre ► Pied livre force	Millimètre ► Pouce
Watt x 0,001341 = hp	Nm x 0,7376 = lbf.ft	mm x 0,03937 = in
Bar ► Livre / Pouce carré	Normo Litre / minute ► Standard Pied cube / Minute	Kilogramme ► Livre
Bar x 14,5 = psi	NL / min x 0,03531 = scfm	Kg x 2,205 = lb



TYPE DE BRIDE **GROUPE VI**

- XTZ 08
- XTZ 10
- XTZ 20
- XTZ 25
- XTS 30



Vous n'avez pas trouvé
ce qu'il vous faut ?

Contactez-nous !

TYPE D'ARBRE GROUPE VI

XTZ 08

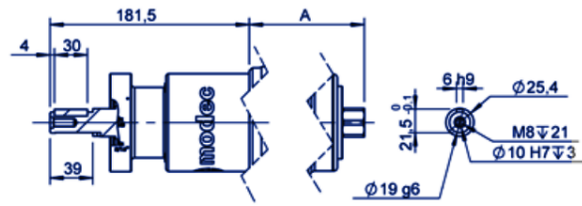
XTZ 10

XTZ 20

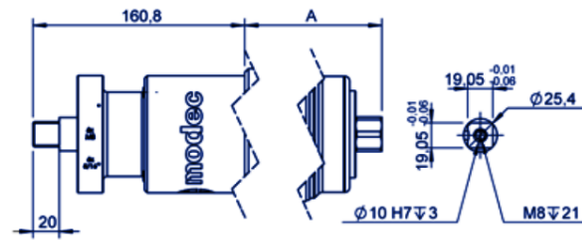
XTZ 25

XTS 30

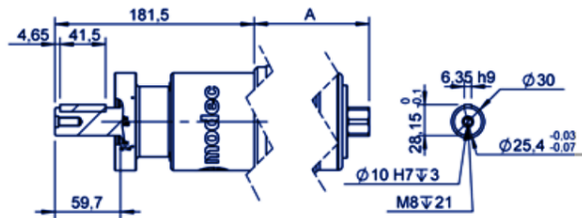
GROUPE VI ARBRE 003 - CLAVETÉ Ø19 - IEC 80B14 - IEC 80B5



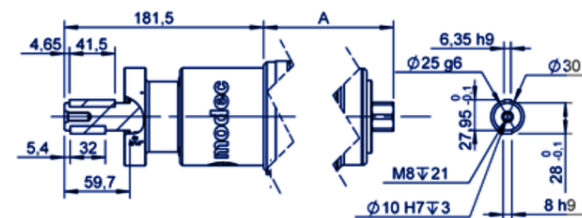
GROUPE VI ARBRE CA1 - CARRÉ 3/4"



GROUPE VI ARBRE CL2 - CLAVETÉ Ø1"



GROUPE VI ARBRE CL4 - CLAVETÉ Ø25



Vous n'avez pas trouvé ce qu'il vous faut ?

Contactez-nous !