

PUISSANCE MAX
1900 W
 COUPLE MAX
840 Nm

Grande sœur du « 10 », la série de moteurs pneumatiques « 20 » présente la même polyvalence et se décline sur les mêmes plages de vitesse et de couple mais **avec une puissance encore plus importante.**

Elle existe sur les 3 familles d'applications (Easy, Standard et Heavy duty) avec les mêmes configurations de renvois d'angle et de poignées intégrées. **Idéale sur des applications aussi variées que le sablage, les convoyeurs, le levage ou encore pour une intégration dans des machines spéciales.**

Comme sa petite sœur, la gamme de moteurs pneumatiques « 20 » peut bénéficier **en option d'un contrôleur de vitesse intégré** indispensable pour certaines applications manuelles.



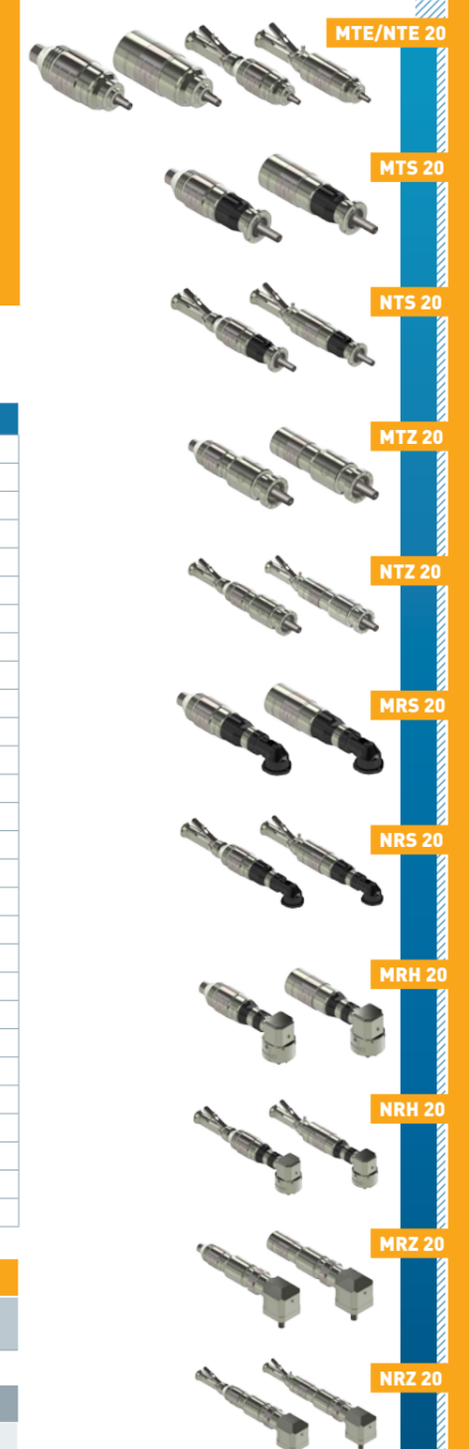
+ ACCESSOIRES DISPONIBLES POUR CES MOTEURS		Référence
Unité de filtrage, régulation et lubrification (FRL)		AC107
Unité de sécurité et traitement de l'air (SAT Box)		AC118
Avec télécommande à pied		AC119
Avec télécommande à main		AC120
Avec bouton d'arrêt d'urgence déporté		AC125
Avec B.A.U. déporté et télécommande à pied		AC121
Avec B.A.U. déporté et télécommande à main		AC122
Kits de maintenance		
Kit maintenance "20"		AC304
Kit maintenance "20" sans lubrification		AC314
Kit maintenance "20" kit start		AC324
Kit collecteur d'échappement pour "20"		AC341
Huile modec Co-16		AC149
Poignées de contrôle		
Poignée de sécurité pour moteur non réversible		AC406
Poignée de sécurité pour moteur réversible		AC404
Poignée de contrôle progressive non réversible		AC400
Poignée de contrôle progressive réversible		AC408
Filtres et silencieux		
Silencieux compact métallique		AC182
Silencieux compact métallique alimentation (RV)		AC181
Silencieux compact polymère		AC152
Silencieux compact polymère alimentation (RV)		AC183
Silencieux incolmatable		AC156
Silencieux incolmatable alimentation (RV)		AC155
Silencieux grand débit		AC159
Silencieux filtre coalescent		AC161
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	7 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



MOTEUR NRS 20

PUISSANCE 1300-1500 W

NRS 20 XT

NRS 20 RV

PERFORMANCES



REDUCTION

(3 chiffres)
Voir tableau

OPTIONS

(2 chiffres)
Voir tableau

N R S 2 0 X X X X X X X X - X X

ROTATION*

- RT Droite (horaire)
- LT Gauche (anti-horaire)
- RV Réversible

BRIDE

(de 1 à 2 caractères)

ARBRE

(de 1 à 3 caractères)

* Le sens de rotation s'apprécie en regardant le moteur par l'arrière

OPTIONS DISPONIBLES POUR LE NRS 20 XT

Echappement collecté		▶	▶		
ATEX		▶	▶	▶	▶
Sans lubrification		▶		▶	
Kit start		▶		▶	▶
Contrôleur de vitesse		▶		▶	▶
Code	19	21	22	31	32

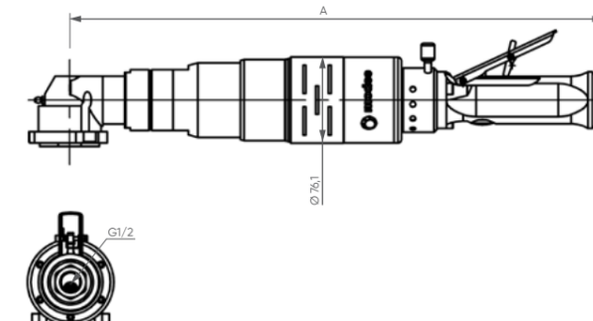
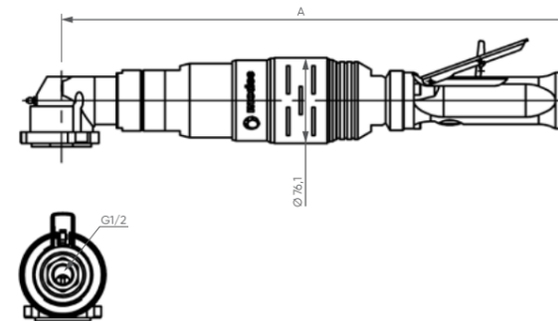
OPTIONS DISPONIBLES POUR LE NRS 20 RV

ATEX		▶		▶	▶
Inverseur G/D intégré		▶	▶	▶	▶
Sans lubrification			▶	▶	
Kit start			▶	▶	▶
Code	03	12	16	17	29 30

ENCOMBREMENT

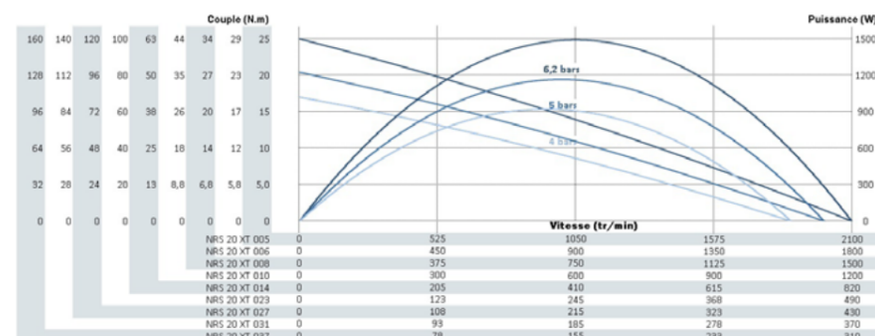
NRS 20 XT

NRS 20 RV

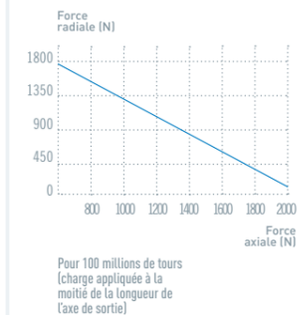


COURBES DE PUISSANCE, VITESSE, COUPLE ET CONSOMMATION

NRS 20 XT

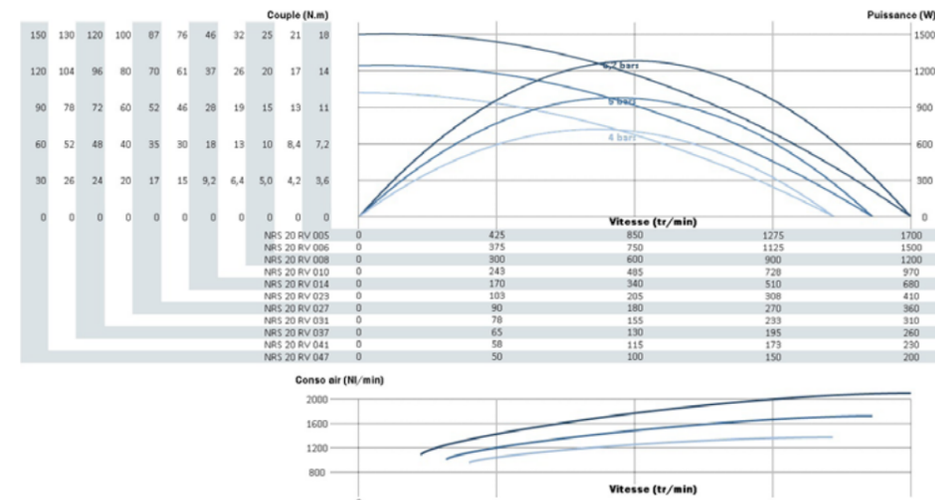


CHARGE AXIALE ET RADIALE MAXI



NOTES

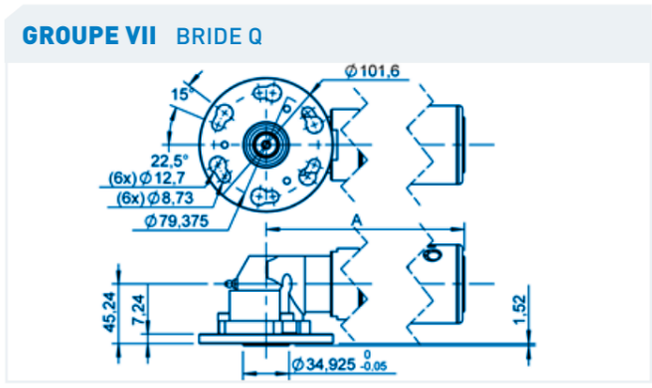
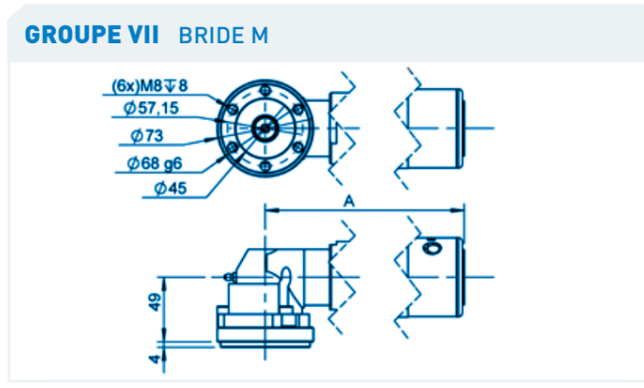
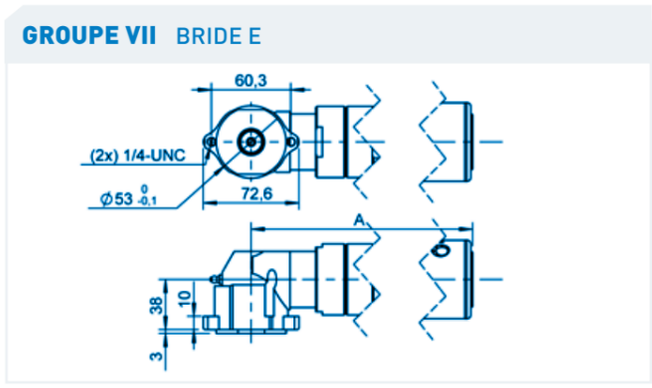
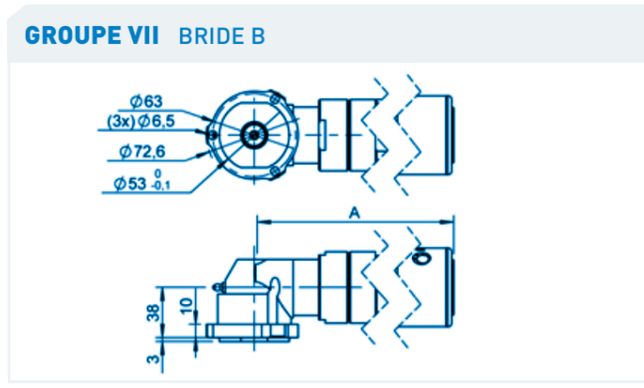
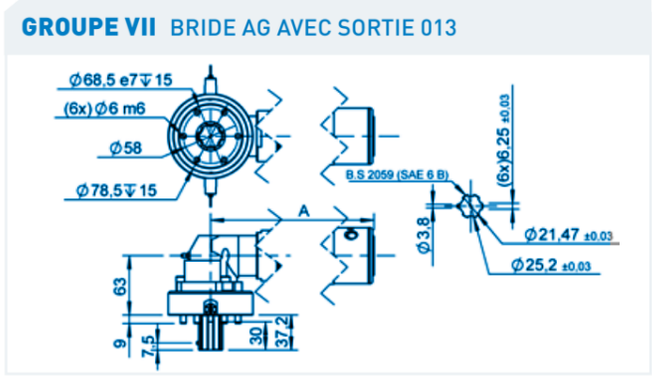
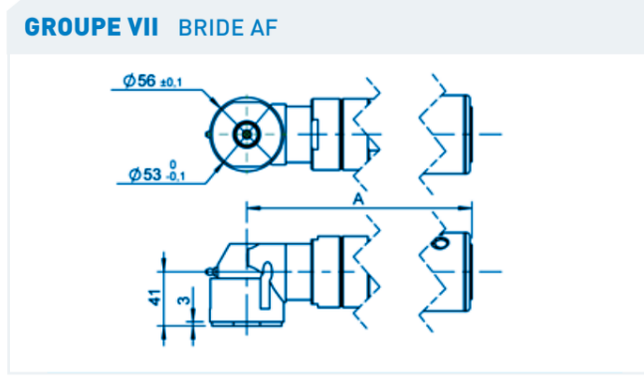
NRS 20 RV



Les données ci-dessus doivent être considérées avec une marge d'erreur de +/- 5%

TYPE DE BRIDE **GROUPE VII**

- XRH 05
- XRH 07
- XRS 08
- XRS 10
- XRS 20
- XRS 25



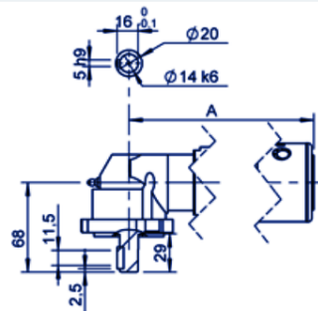
Vous n'avez pas trouvé
ce qu'il vous faut ?

Contactez-nous !

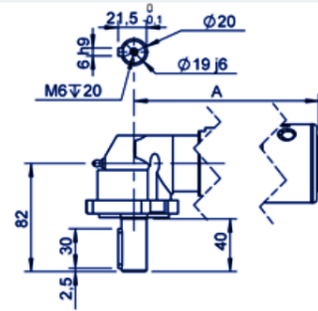
TYPE D'ARBRE **GROUPE VII** (1/2)

- XRH 05 XRH 07 XRS 08 XRS 10 XRS 20 XRS 25

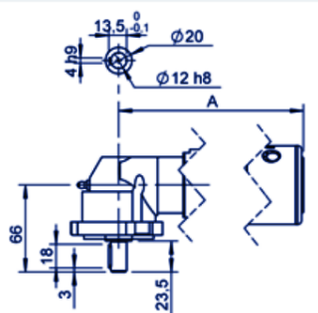
GROUPE VII ARBRE 021 - CLAVETÉ Ø14



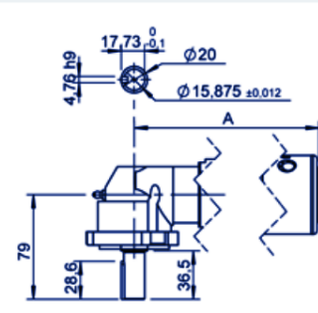
GROUPE VII ARBRE C12 - CLAVETÉ Ø19



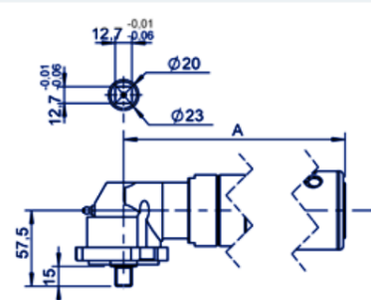
GROUPE VII ARBRE C13 - CLAVETÉ Ø12



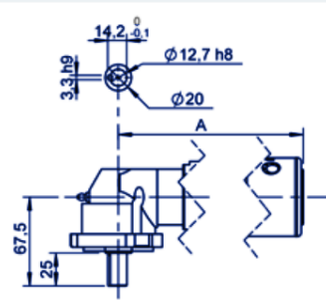
GROUPE VII ARBRE C14 - CLAVETÉ Ø5/8"



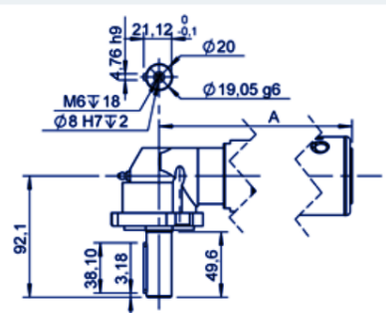
GROUPE VII ARBRE CA1 - CARRÉ 1/2"



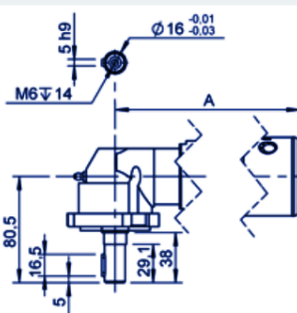
GROUPE VII ARBRE CL1 - CLAVETÉ Ø1/2"



GROUPE VII ARBRE CL2 - CLAVETÉ Ø3/4"



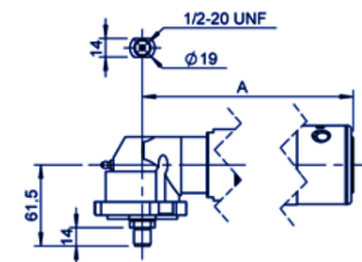
GROUPE VII ARBRE CL6 - CLAVETÉ Ø16



TYPE D'ARBRE **GROUPE VII** (2/2)

- XRH 05 XRH 07 XRS 08 XRS 10 XRS 20 XRS 25

GROUPE VII ARBRE F11 - FILETÉ Ø1/2"



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

Contactez-nous !