

PUISSANCE MAX
710 W
 COUPLE MAX
730 Nm

Les moteurs pneumatiques de la série « 08 » se déclinent dans de **nombreuses versions** : moteurs pneumatiques droits ou moteurs pneumatiques avec renvoi d'angle, avec ou sans poignée de contrôle intégrée, et avec plusieurs dizaines de brides et de sorties disponibles en série.

Ce moteur pneumatique est également **disponible avec 4 types de boîte de vitesse intégrée**, lui permettant de **s'adapter à tous types d'utilisations**, qu'elles nécessitent des vitesses élevées (Easy duty), qu'elles soient polyvalentes entre vitesse et couple (Standard duty) ou qu'elles demandent des niveaux de couple et de robustesse élevés (Heavy duty et Super Heavy duty).

Avec une puissance maxi de 700 W, **c'est l'un des moteurs pneumatiques les plus polyvalents de la gamme.**

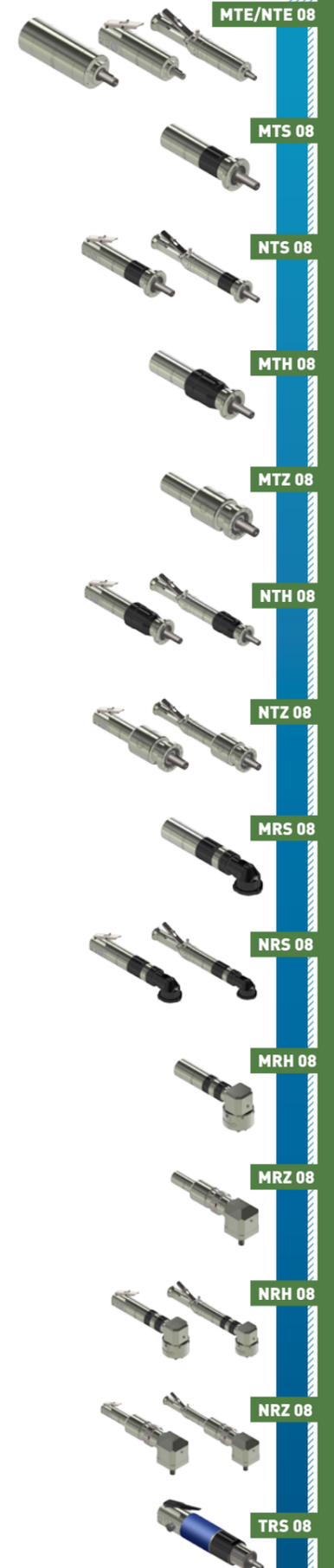
+ ACCESSOIRES DISPONIBLES POUR CES MOTEURS	Référence
Unité de filtrage, régulation et lubrification (FRL)	AC107
Unité de sécurité et traitement de l'air (SAT Box)	AC118
Avec télécommande à pied	AC119
Avec télécommande à main	AC120
Avec bouton d'arrêt d'urgence déporté	AC125
Avec B.A.U. déporté et télécommande à pied	AC121
Avec B.A.U. déporté et télécommande à main	AC122
Kits de maintenance	
Kit maintenance "08"	AC302
Kit maintenance "08" sans lubrification	AC312
Kit maintenance "08" kit start	AC322
Poignées de contrôle	
Poignée de sécurité pour moteur non réversible	AC415
Poignée de sécurité pour moteur réversible	AC416
Poignée de contrôle progressive non réversible	AC417
Poignée de contrôle progressive réversible	AC418
Huile modec Co-16	AC149
Filtres et silencieux :	
Silencieux compact métallique échappement	AC181
Silencieux compact métallique alimentation	AC180
Silencieux compact polymère échappement	AC183
Silencieux compact polymère alimentation	AC150
Silencieux incolmatable échappement	AC155
Silencieux incolmatable alimentation	AC154
Filtre réducteur d'échappement	AC172
Silencieux grand débit	AC158
Silencieux filtre coalescent	AC165

CONNEXION ET LUBRIFICATION

	Diamètre mini raccords		Diamètre mini tuyau		Lubrification (6,2 bars)
	Alim.	Echap.	Alim.	Echap.	
	7 mm	10 mm	9 mm	13 mm	4 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 NRH 08 / NRZ 08

PUISSANCE 400 W



REDUCTION

(3 chiffres)
Voir tableau

OPTIONS

(2 chiffres)
Voir tableau

N R H/Z 0 8 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

PERFORMANCES

NRH/Z 08 XT	Référence moteur	Rapport de réduction	Pression	Vitesse (en tr/min)		Couple (en N.m)			Puissance maxi (W)	Conso Air (Nl/min)	Dimensions		
				A Pmax	A vide	A Pmax	Maxi (calage)	Démarrage			A (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
NRH 08 XT 225	225	225	6,2 bars	36	72	107	192	169	400	900	292	54	5,4
			5 bars	33	66	88	157	135	305	750			
			4 bars	30	60	71	125	110	223	600			
NRH 08 XT 269	269	269	6,2 bars	30	60	128	230	202	400	900	292	54	5,4
			5 bars	28	55	105	188	162	305	750			
			4 bars	25	50	85	149	131	223	600			
NRH 08 XT 322	322	322	6,2 bars	25	50	153	275	242	400	900	292	54	5,4
			5 bars	23	46	126	225	194	305	750			
			4 bars	21	42	102	179	157	223	600			
NRH 08 XT 411	411	411	6,2 bars	20	39	195	351	309	400	900	292	54	5,4
			5 bars	18	36	161	287	248	305	750			
			4 bars	16	33	130	228	201	223	600			
NRH 08 XT 524	524	524	6,2 bars	15	31	249	447	394	400	900	292	54	5,4
			5 bars	14	28	205	366	316	305	750			
			4 bars	13	26	166	290	256	223	600			
NRZ 08 XT 788	788	788	6,2 bars	10	20	374	673	592	400	900	403,8	88,8	10,3
			5 bars	9,4	19	309	550	475	305	750			
			4 bars	8,5	17	250	437	384	223	600			

NRH/Z 08 RV	Référence moteur	Rapport de réduction	Pression	Vitesse (en tr/min)		Couple (en N.m)			Puissance maxi (W)	Conso Air (Nl/min)	Dimensions		
				A Pmax	A vide	A Pmax	Maxi (calage)	Démarrage			A (mm)	Ø (mm)	Poids (kg)
NRH 08 RV 225	225	225	6,2 bars	34	69	110	169	148	396	950	442,3	57	5,8
			5 bars	31	63	91	137	119	298	750			
			4 bars	28	57	74	108	95	222	600			
NRH 08 RV 269	269	269	6,2 bars	29	58	131	202	178	396	950	442,3	57	5,8
			5 bars	26	52	109	164	142	298	750			
			4 bars	24	48	89	129	113	222	600			
NRH 08 RV 322	322	322	6,2 bars	24	48	157	242	213	396	950	442,3	57	5,8
			5 bars	22	44	130	196	171	298	750			
			4 bars	20	40	107	154	136	222	600			
NRH 08 RV 411	411	411	6,2 bars	19	38	201	308	271	396	950	442,3	57	5,8
			5 bars	17	34	166	250	218	298	750			
			4 bars	16	31	136	197	173	222	600			
NRH 08 RV 524	524	524	6,2 bars	15	30	256	393	346	396	950	442,3	57	5,8
			5 bars	13	27	211	319	277	298	750			
			4 bars	12	24	174	251	221	222	600			
NRH 08 RV 750	750	750	6,2 bars	10	21	367	563	496	396	950	442,3	57	5,8
			5 bars	9,4	19	303	456	397	298	750			
			4 bars	8,5	17	249	359	316	222	600			
NRZ 08 RV 1k1	1128	1128	6,2 bars	6,9	14	551	847	745	396	950	546,8	88,8	10,8
			5 bars	6,3	13	455	686	597	298	750			
			4 bars	5,7	11	374	540	475	222	600			

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

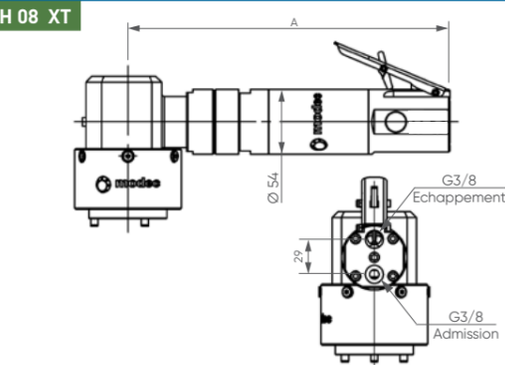
OPTIONS DISPONIBLES POUR LES NRH/Z 08 XT

OPTIONS DISPONIBLES POUR LES NRH/Z 08 RV

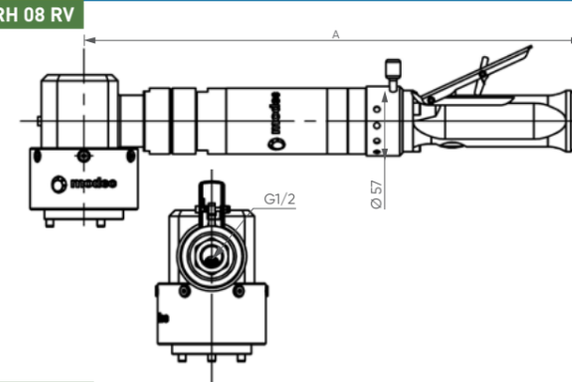
Echappement collecté	▶	▶	▶	▶	▶	▶	ATEX	▶	▶	▶	▶	▶	▶
ATEX	▶	▶	▶	▶	▶	▶	Inverse G/D intégré	▶	▶	▶	▶	▶	▶
Sans lubrification	▶	▶	▶	▶	▶	▶	Sans lubrification	▶	▶	▶	▶	▶	▶
Kit start	▶	▶	▶	▶	▶	▶	Kit start	▶	▶	▶	▶	▶	▶
Code	01	07	09	10	21	22	Code	03	12	16	17	29	30

ENCOMBREMENT

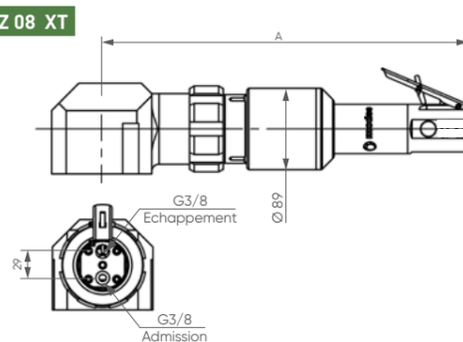
NRH 08 XT



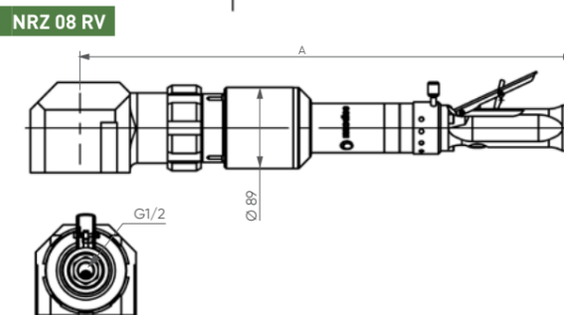
NRH 08 RV



NRZ 08 XT

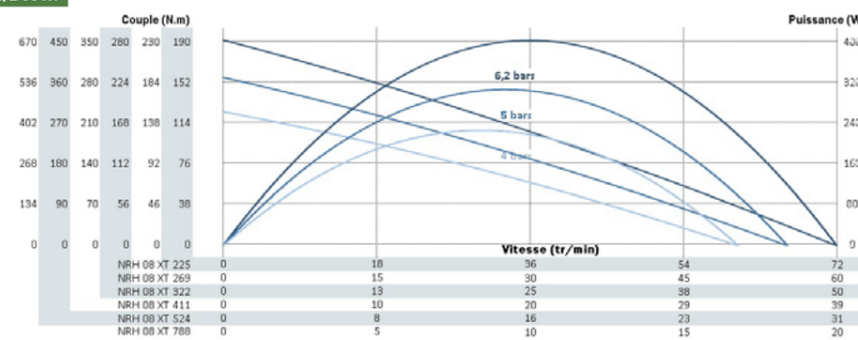


NRZ 08 RV



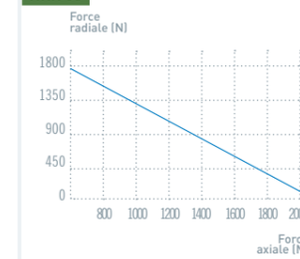
COURBES DE PUISSANCE, VITESSE, COUPLE ET CONSOMMATION

NRH/Z 08 XT



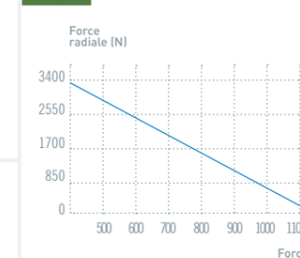
CHARGE AXIALE ET RADIALE MAXI

NRH 08



Pour 100 millions de tours (charge appliquée à la moitié de la longueur de l'axe de sortie)

NRZ 08



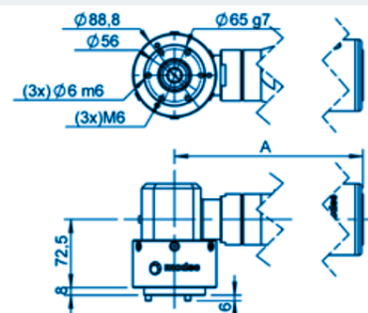
Pour 100 millions de tours (charge appliquée à la moitié de la longueur de l'axe de sortie)

NOTES

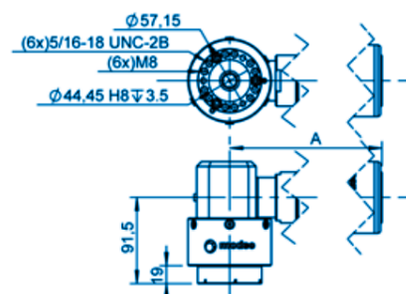
TYPE DE BRIDE **GRUPE VIII**

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

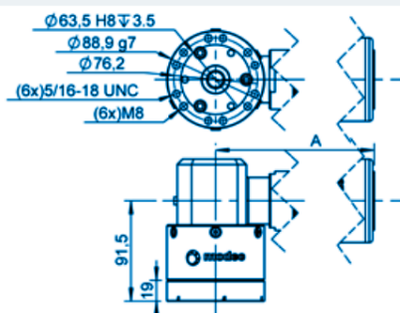
GRUPE VIII BRIDE AA



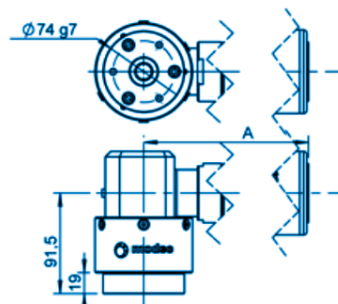
GRUPE VIII BRIDE AB



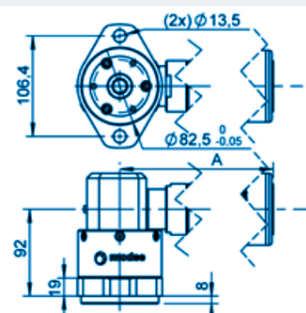
GRUPE VIII BRIDE AC



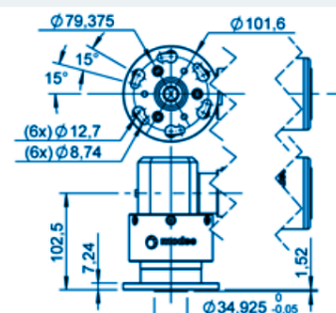
GRUPE VIII BRIDE AD



GRUPE VIII BRIDE AE



GRUPE VIII BRIDE Q



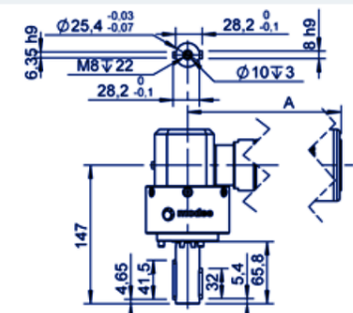
Vous n'avez pas trouvé ce qu'il vous faut ?

Contactez-nous !

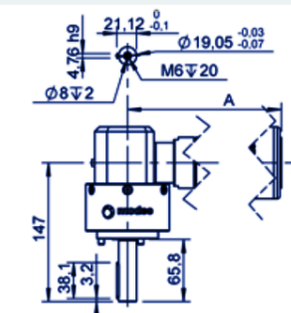
TYPE D'ARBRE **GRUPE VIII**

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

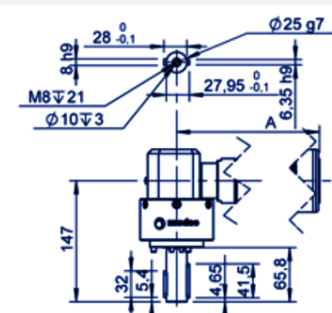
GRUPE VIII ARBRE 001 - CLAVETÉ Ø1'



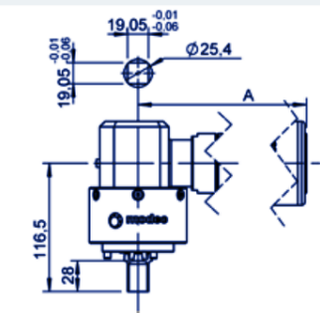
GRUPE VIII ARBRE 002 - CLAVETÉ Ø3/4"



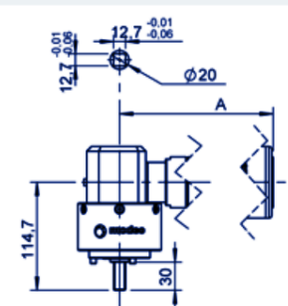
GRUPE VIII ARBRE 003 - CLAVETÉ Ø25



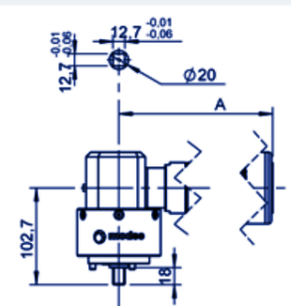
GRUPE VIII ARBRE 004 - CARRÉ 3/4"



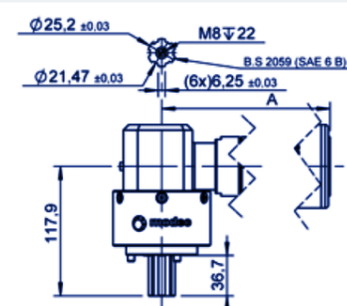
GRUPE VIII ARBRE 005 - CARRÉ 1/2" LONG



GRUPE VIII ARBRE CA1 - CARRÉ 1/2" COURT



GRUPE VIII ARBRE CNW - CANNELE



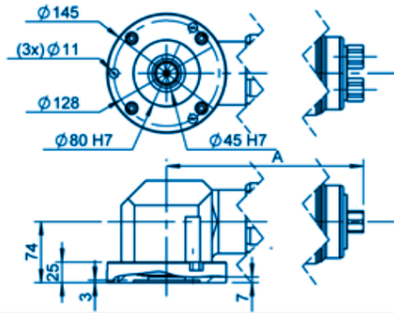
Vous n'avez pas trouvé ce qu'il vous faut ?

Contactez-nous !

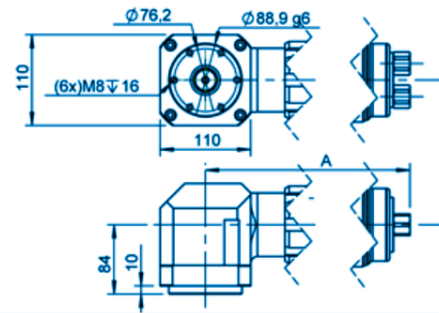
TYPE DE BRIDE ET ARBRE **GRUPE IX**

- XRZ 08
- XRZ 10
- XRZ 20
- XRZ 25
- XRS 30

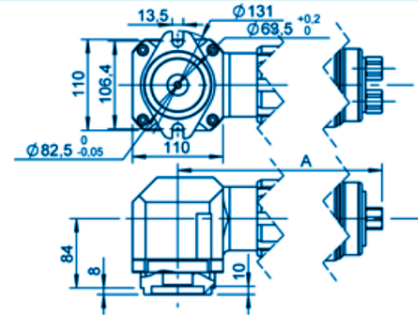
GRUPE IX BRIDE A



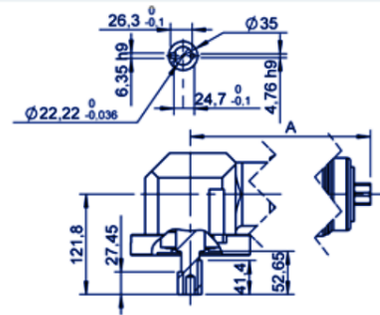
GRUPE IX BRIDE B



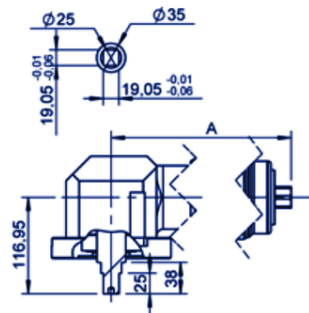
GRUPE IX BRIDE H



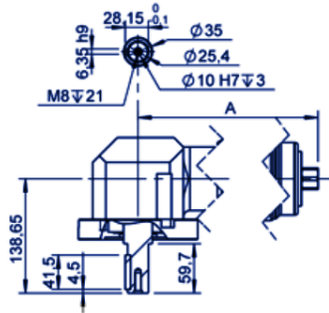
GRUPE IX ARBRE 001 - CLAVETÉ Ø7/8"



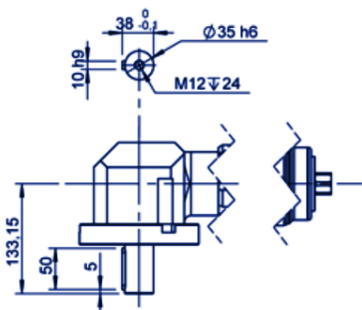
GRUPE IX ARBRE 003 - CLAVETÉ Ø3/4"



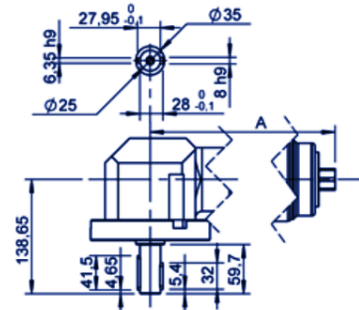
GRUPE IX ARBRE CL2 - CLAVETÉ Ø1"



GRUPE IX ARBRE CL3 - CLAVETÉ Ø35



GRUPE IX ARBRE CL4 - CLAVETÉ Ø25



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

Contactez-nous !