

## Principales caractéristiques

Modèle		Puissance Moteur (W)	Répétabilité (mm)	Pas de la vis à billes (mm)	Vitesse maxi (mm/s)	Charge maximum (kg)		Course (mm)	Contrôleur
						horizontal	vertical		
<b>Type T</b> : de taille compacte et de faible coût, ces axes sont destinés à être utilisés en tant qu'actionneurs dans des applications ne nécessitant pas un haut niveau de rigidité.	<b>T4</b>	30	±0.02	12 / 6 / 2	720 / 360 / 120	4.5 / 6 / 6	1.2 / 2.4 / 7.2	50 à 300	ERCX, ERCD
	<b>T5</b>	30	±0.02	20 / 12 / 6	1200 / 800 / 400	3 / 5 / 9	--- / 1.2 / 2.4	50 à 800	
	<b>T6</b>	60	±0.02	12 / 6	800 / 400	12 / 30	4 / 8	50 à 600	SR1-X
	<b>T7</b>	60	±0.02	12	600	8	3	150 à 550	
	<b>T9</b>	100	±0.01	30 / 20 / 10 / 5	1800 / 1200 / 600 / 300	15 / 30 / 55 / 80	--- / 4 / 10 / 20	150 à 1050	
	<b>T9H</b>	200	±0.01	30 / 20 / 10 / 5	1800 / 1200 / 600 / 300	25 / 40 / 80 / 100	--- / 8 / 20 / 30	150 à 1050	
<b>Type F</b> : Les modèles de la série F sont équipés avec une structure de haute rigidité qui autorise des charges importantes, et une grande endurance en cas de charge excentrée. Ces 7 modèles peuvent couvrir une large gamme d'applications, de 20kg à 120kg.	<b>F10</b>	100	±0.01	30 / 20 / 10 / 5	1800 / 1200 / 600 / 300	15 / 20 / 40 / 60	--- / 4 / 10 / 20	150 à 1050	SR1-X
	<b>F14</b>	100	±0.01	30 / 20 / 10 / 5	1800 / 1200 / 600 / 300	15 / 30 / 55 / 80	--- / 4 / 10 / 20	150 à 1050	
	<b>F14H</b>	200	±0.01	30 / 20 / 10 / 5	1800 / 1200 / 600 / 300	25 / 40 / 80 / 100	--- / 8 / 20 / 30	150 à 1050	
	<b>F17L</b>	600	±0.02	50	2200	50	10	1100 à 2050	
	<b>F17</b>	400	±0.01	40 / 20 / 10	2400 / 1200 / 600	40 / 80 / 120	--- / 15 / 35	250 à 1450	
	<b>F20</b>	600	±0.01	40 / 20 / 10	2400 / 1200 / 600	60 / 120 / ---	--- / 25 / 45	250 à 1450	
	<b>F20N</b>	400	±0.04	20	1200	80	---	1150 à 2050	
<b>Type R</b> : Axes rotatifs de grande précision (+/- 30s).	<b>R5</b>	50	±30sec	Harmonic 1/50	360deg/s	1.2kg.cm.sec2		360°	
	<b>R10</b>	100	±30sec	Harmonic 1/50	360deg/s	3.71kg.cm.sec2		360°	
	<b>R20</b>	200	±30sec	Harmonic 1/50	360deg/s	18.7kg.cm.sec2		360°	
<b>Type B</b> : Entraînement par courroie, grande vitesse et grande course. Idéal pour transfert de poste à poste exigeant des temps de cycle courts.	<b>B10</b>	100	±0.04	Courroie	1875	10	---	150 à 2550	
	<b>B14</b>	100	±0.04	Courroie	1875	20	---	150 à 3050	
	<b>B14H</b>	200	±0.04	Courroie	1875	30	---	150 à 3050	
<b>Type C</b> : Les modèles de type C sont utilisables en salle blanche. Niveau de propreté : class 10. Tous ces axes sont équipés d'une protection inox et d'un connecteur pour l'aspiration.	<b>C4</b>	30	±0.02	12 / 6 / 2	720 / 360 / 120	4.5 / 6 / 6	1.2 / 2.4 / 7.2	50 à 300	ERCX, ERCD
	<b>C5</b>	30	±0.02	12 / 6	800 / 400	5 / 9	1.2 / 2.4	50 à 600	
	<b>C6</b>	60	±0.02	12 / 6	800 / 400	12 / 30	4 / 8	50 à 600	SR1-X
	<b>C14</b>	100	±0.01	20 / 10 / 5	1000 / 500 / 250	30 / 55 / 80	4 / 10 / 20	150 à 1050	
	<b>C14H</b>	200	±0.01	20 / 10 / 5	1000 / 500 / 250	40 / 80 / 100	8 / 20 / 30	150 à 1050	
	<b>C17L</b>	600	±0.02	50	1000	50	10	1150 à 2050	
	<b>C17</b>	400	±0.01	20 / 10	1000 / 500	80 / 120	15 / 35	250 à 1250	
<b>C20</b>	600	±0.01	20 / 10	1000 / 500	120 / ---	25 / 45	250 à 1250		