



Dynamos tachymétriques

- Technologie LongLife brevetée
- Boîtiers ø52 mm, version sans palier
- Axe creux non traversant ø8-16 mm sans palier
- Axe ø6 à 18 mm avec palier
- Axe conique ø17 mm
- Mécanique avec ou sans palier intégré
- Plage de température élevée -30...+130 °C
- Haute tenue aux chocs et vibrations
- Indice de protection élevé max. IP 68

										
Références	GT 5	GT 9	GTB 9	GTR 9		KTD 2-... B14	TDP 0,09	TDP 0,2	GMP 1,0	TDP 13
Points forts	-Temps de réponse rapide -Tension de sortie 7...10 mV à 1 t/min -Axe creux non traversant ø8-12 mm -Qualité du signal élevée sur toute la plage de vitesses de fonctionnement grâce à la technologie LongLife brevetée	-Temps de réponse rapide -Tension de sortie 10...20 mV à 1 t/min -Axe creux non traversant ø12-16 mm ou conique ø17 mm (1:10) -Qualité du signal élevée sur toute la plage de vitesses de fonctionnement grâce à la technologie LongLife brevetée	-Temps de réponse rapide -Tension de sortie 10...20 mV à 1 t/min -Axe creux non traversant ø12-16 mm ou conique ø17 mm (1:10) -Qualité du signal élevée sur toute la plage de vitesses de fonctionnement grâce à la technologie LongLife brevetée	-Temps de réponse rapide -Tension de sortie 20...60 mV à 1 t/min -Axe creux non traversant ø16 mm -Qualité du signal élevée sur toute la plage de vitesses de fonctionnement grâce à la technologie LongLife brevetée		-Temps de réponse rapide -Tension de sortie 7...15 V -Axe ø6 mm et bride synchro -Plage de vitesses de rotation étendue	-Temps de réponse rapide -Tension de sortie 10...60 mV à 1 t/min -Axe ø6 mm et bride -Qualité du signal élevée sur toute la plage de vitesses de fonctionnement grâce à la technologie LongLife brevetée	-Temps de réponse rapide -Tension de sortie 10...150 mV à 1 t/min -Axe creux non traversant ø7-14 mm et bride de fixation -Qualité du signal élevée sur toute la plage de vitesses de fonctionnement grâce à la technologie LongLife brevetée	-Temps de réponse rapide -Tension de sortie 40...175 mV à 1 t/min -Axe creux non traversant ø8-12 mm -Qualité du signal élevée sur toute la plage de vitesses de fonctionnement grâce à la technologie LongLife brevetée	-Temps de réponse rapide -Tension de sortie 20...200 mV à 1 t/min -Axe ø14 à 18 mm et bride -Qualité du signal élevée sur toute la plage de vitesses de fonctionnement grâce à la technologie LongLife brevetée
Linéarité	≤0,15 %	≤0,15 %	≤0,15 %	≤0,15 %		≤0,2 %	≤0,15 %	≤0,15 %	≤0,5 %	≤0,15 %
Coefficient de température	±0,05 %/K (A vide)	±0,05 %/K (A vide)	±0,05 %/K (A vide)	±0,05 %/K (A vide), Option: 0,005 %/K		±0,2 %/10 K (-10...+100 °C)	±0,05 %/K (A vide)	±0,05 %/K (A vide)	±0,05 %/K (A vide)	±0,05 %/K (A vide)
Tension de sortie	7...10 mV à 1 t/min	10...20 mV à 1 t/min	10...20 mV à 1 t/min	20...60 mV à 1 t/min		7...15 mV à 1 t/min	10...60 mV à 1 t/min	10...150 mV à 1 t/min	40...175 mV à 1 t/min	20...200 mV à 1 t/min
Diamètre de l'axe	ø8-12 mm non traversant	ø12-16 mm non traversant / ø17 mm conique	ø12-16 mm non traversant / ø17 mm conique	ø16 mm non traversant		ø6 mm	ø6 mm	ø7-14 mm	ø12-14 mm	ø14-18 mm
Température d'utilisation	-30...+130 °C	-30...+130 °C	-30...+130 °C	-30...+130 °C		-20...+100 °C	-30...+130 °C	-30...+130 °C	-30...+130 °C	-30...+130 °C
Protection DIN EN 60529	IP 00 IP 54	IP 00 IP 44	IP 68	IP 56		IP 55	IP 56	IP 55	IP 55	IP 55
Raccordement	Languettes pour cosses	Languettes pour cosses	Embase mâle	Embase mâle		Connecteur à visser, 2 bornes	Boîte à bornes	Boîte à bornes	Boîte à bornes	Boîte à bornes