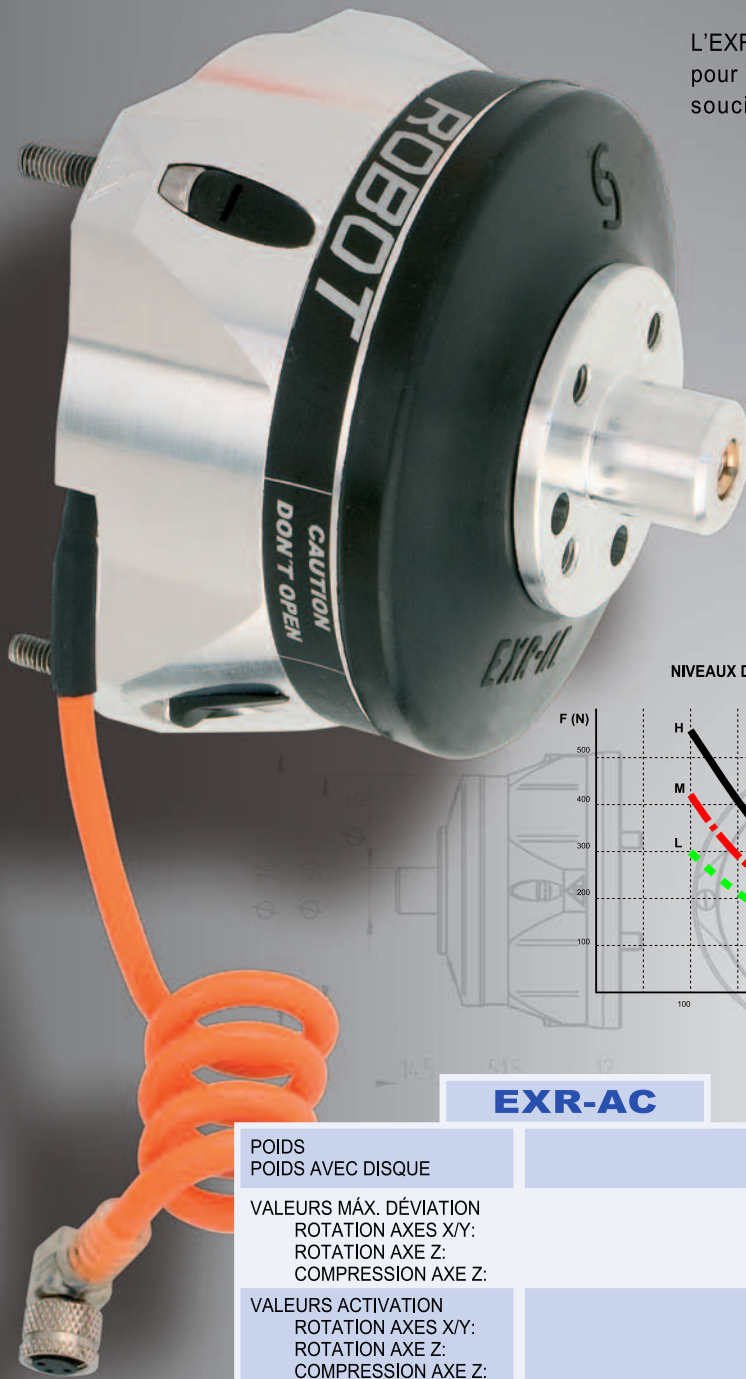
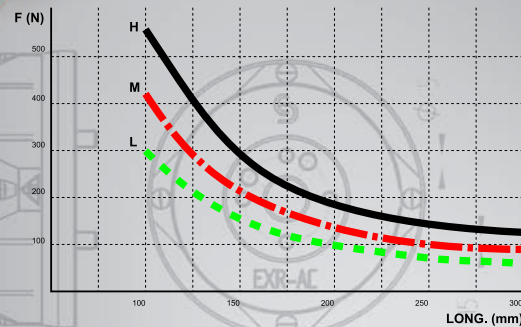


L'EXR-AC anticollision SYSTÈME est pour protéger notre torche sans se soucier de direction de l'impact.



NIVEAUX D'ARRÊTS DU SYSTÈME ANTICOLLISION



### EXR-AC

POIDS	560 g
POIDS AVEC DISQUE	800 g
VALEURS MÁX. DÉVIATION	
ROTATION AXES X/Y:	12°
ROTATION AXE Z:	360°
COMPRESSION AXE Z:	6-10 mm
VALEURS ACTIVATION	
ROTATION AXES X/Y:	1°
ROTATION AXE Z:	1°
COMPRESSION AXE Z:	0.5 mm
VALEUR DE REPOSITION	Inférieur à 0.02 mm A 200 mm
DONNÉES DU MICROINTERRUPTEUR	30V C.C. MÁX. 30 mA Manoeuvres mécaniques 10.000.000 MIN. Température ambiante -10°C A 70 °C

# TORCHE EXR SYSTÈME ANTICOLLISION EXR-AC