



210250
OGU 120 G3-T3
Fourche optique

Caractéristiques techniques (typ)	+20°C, 24 V DC
Modulation	Modulée
Largeur de fourche	120 mm
Résolution (réglage d'usine)	0,5 mm (STANDARD)
Reproductibilité (réglage d'usine)	0,02 mm (STANDARD)
Résolution (Standard)	0,5 mm
Reproductibilité (Standard)	0,02 mm
Résolution (Haute résolution)	0,3 mm
Reproductibilité (Haute résolution)	0,02 mm
Résolution (Puissance)	1,5 mm
Reproductibilité (Puissance)	0,02 mm
Résolution (Vitesse)	0,5 mm
Reproductibilité (Vitesse)	0,02 mm
Réglage de la sensibilité	Potentiomètre ou IO-Link
Fréquence de commutation (réglage d'usine)	5000 Hz (STANDARD)
Fréquence de commutation (Standard)	5000 Hz
Fréquence de commutation (Haute résolution)	1500 Hz
Fréquence de commutation (Puissance)	250 Hz
Fréquence de commutation (Vitesse)	8000 Hz
Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +60 °C
Indice de protection	IP 67
Raccordement	Connecteur, M8, 3 pôles
Câble de raccordement	TK ...
Plus d'informations/d'accessoires	https://www.di-soric.com/210250