

CVG A23xxD

Seria A to gama żyroskopów CVG z cyfrowym interfejsem, pozwalających na precyzyjne pomiary kątowe w trzech osiach.

A23xxD jest żyroskopem przeznaczonym do integracji w stabilizacji: szczególnie systemów wieżowych i uzbrojenia platform lądowych.



3 OSIE
Angular Random Walk, [deg/√hr]
0.01

REKORDOWY MTBF:
500 000 godzin

POTENCJALNE ZASTOSOWANIE



wyróżniki

- wysoka odporność obudowy
- bardzo niski szum

kluczowe zalety

- najwyższy MTBF na rynku (super trwałość)
- 3 osie
- szerokie pasmo (-(-3dB) > 300Hz

zastosowania

- stabilizacja systemów wieżowych
- stabilizacja na platformach lądowych