

FG 150 FOG

FIBERPRO FG150 to jednoosiowy żyroskop światłowodowy w technologii pętli zamkniętej, z możliwością zastosowania w szerokiej gamie produktów, takich jak anteny, kamery lotnicze, pojazdy opancerzone, pojazdy autonomiczne itp.

In-run Bias Stability: 0,07 °/hr | Odporność na szok: 50 g



In-run Bias Stability:
0,07 °/h

Odporność na szok:
50 g



wyróżniki

- 1-osiowy żyroskop FOG
- technologia zamkniętej pętli (Closed Loop)

kluczowe zalety

- Bias repeatability: $\leq 1,0$ °/hr
- In-run Bias Stability: 0,07 °/hr (typowo)
- czas rozruchu: $< 0,6$ asek.
- odporność na szok: 50 g

zastosowania

- pojazdy opancerzone
- integracja w urządzeniach
- pojazdy autonomiczne