

Atténuateur optique variable motorisé

L'atténuateur motorisé OAT est un composant à fibre optique qui est utilisé pour régler les niveaux d'atténuation dans la plage de 0 à 40 dB. La configuration du moteur est un moteur à courant continu démultiplié qui peut être contrôlé soit dans une boucle d'asservissement, soit en appliquant des impulsions pour faire monter ou descendre le moteur. Cette configuration offre une atténuation très stable lorsque la tension du moteur est supprimée et peut offrir un contrôle rapide de l'atténuation avec un retour de boucle d'asservissement. Tous les composants sont choisis pour fournir une grande fiabilité, en particulier compte tenu de la période de repos à long terme.

Caractéristiques de notre atténuateur :

- Large plage d'atténuation
- Résolution précise
- Faible réflexion
- Faible perte d'insertion
- Faible perte dépendante de la polarisation

Applications pour notre atténuateur :

- Système de télécommunication
- Système CATV
- Instruments de test
- Réseaux DWDM
- Amplificateur optique
- Multiplexage optique d'insertion/extraction

Caractéristiques:

Résolution de plage d'atténuation (0-10dB)	0 à 40 dB
résolution (10-20dB)	0,1 dB
résolution (20-40dB)	0,5 dB
Perte d'insertion	typique 0,5 dB, maximum 1,0 dB
Rétro-réflexion	typique 50 dB
LPD	typique 0,03 dB, maximum 0,1 dB
température de fonctionnement	0 °C ~ +55 °C
température de stockage	-15 °C ~ +70 °C

dimensions du colis	67 mm x 36 mm x 15 mm
---------------------	-----------------------

Nous avons un prix imbattable pour ce produit.

- Le prix est mis à jour, veuillez faire une demande pour notre prix le plus récent en appelant le (514) 334-4588 ou en envoyant un courriel à _____