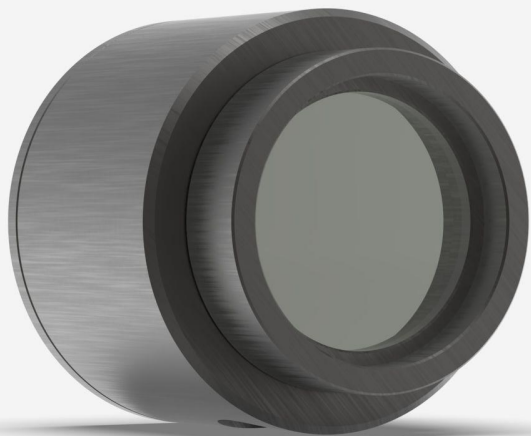


## PH100-SIUV-OD1-D0

Détecteur à photodiode pour la mesure de puissance laser jusqu'à 38 mW.



### CARACTÉRISTIQUES CLÉS DE LA FAMILLE DE PRODUITS

#### LARGES OUVERTURES

10 mm Ø pour les capteurs au silicium

#### 3 VERSIONS

- Silicium : 350 - 1080 nm, jusqu'à 750 mW
- Silicium-UV : 210 - 1080 nm, jusqu'à 38 mW
- Germanium : 800 - 1650 nm, jusqu'à 500 mW

#### CHOIX DES ATTÉNUATEURS

- OD0.3 : Transmission 50% (pour PH100-Si<sup>UV</sup> seulement)
- OD1 : Transmission 10 %
- OD2 : Transmission 1%

#### HAUTE EXACTITUDE DE MESURE

La nouvelle PH100-Si-HA présente l'incertitude de calibration la plus basse à ce jour

#### PRÉCISION DE LA CALIBRATION

Sélection de longueurs d'onde par incréments de 1 nm

#### INTERFACE INTELLIGENTE

Intégration de toutes les données de calibration

#### SUPPORT COMPATIBLE

[STAND-D-233](#)

## SPÉCIFICATIONS

### CAPACITÉS DE MESURE

Puissance moyenne maximale <sup>1</sup>	38 mW
Puissance équivalente de bruit <sup>2</sup>	200 pW
Domaine spectral	400 - 1080 nm
Temps de montée typique	0,2 sec
Incertitude d'étalonnage de la puissance <sup>3</sup>	±5,0 % (400 - 1009 nm) ±7,5 % (1010 - 1080 nm)
Sensibilité maximale	850 nm

1. À 532 nm, avec atténuateur. Voir les courbes pour la puissance maximale en fonction de la longueur d'onde
2. À 850 nm. Valeur nominale, la valeur réelle dépend du bruit électronique du système de mesure et de la longueur d'onde.
3. Avec atténuateur. Voir le manuel d'utilisateur pour l'incertitude de calibration sans atténuateur.

### SEUILS DE DOMMAGE

Densité de puissance moyenne maximale	100 W/cm <sup>2</sup>
---------------------------------------	-----------------------

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Diamètre de l'ouverture	10 mm
Absorbeur	SiUV
Dimensions	38.1Ø x 36D mm
Poids	0,14 kg
Distance de la surface du capteur	13,7 mm

### INFORMATIONS DE COMMANDE

PH100-SIUV-OD1-D0	200881
-------------------	--------

## INTÉRESSÉ PAR CE PRODUIT?

OBTENIR UNE SOUMISSION

Trouvez votre représentant commercial local sur [gentec-eo.com/fr/nous-contacter](https://gentec-eo.com/fr/nous-contacter)