

[Afficher tous les 5 produits de la même famille.](#)

Roues de Filtres Motorisées à 12 Positions, 12,5/12,7 mm



#88-171 with cover



Stock **#88-398** [CONTACT](#)

⊖ 1 ⊕ €2.205⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité

Qté 1+ €2.205,00 prix unitaire

Need More? [Demande de Devis](#)

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Adjustable - Rotary **Type:**

Circular **Type d'Optique:**

Nombre de Filtres:

**Temps de Réponse du Support de Filtre
(secondes):**

Adjacent Locations: 0.8

Motorized:

Yes

Propriétés physiques et mécaniques

Répétabilité (°):

±0.25

Housing Dimension:

139.0 x 55.0 x 111.0

Max. Thickness of Compatible Optics (mm):

7.0

Connectivité matérielle & interfaçage

Connecteur:

USB Female Micro A

Alimentation:

+5 VDC, 1.2 A

Filetage & montage

Taille des optiques compatibles (mm):

12.5 - 12.7

Compatible Post:

M6 x 1.0, 1/4-20, M4 x 0.7, 8-32

Environnement & durabilité

Température d'Utilisation (°C):

0 to 60

Conformité réglementaire

RoHS 2015:

Conforme

Certificate of Conformance:

Visionner

REACH 241:

Conforme

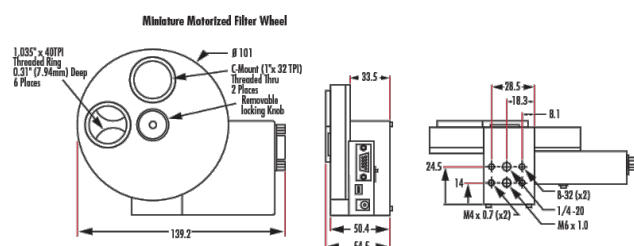
Description produit

- Contrôle Multidirectionnel Manuel ou Automatisé
- Roues à Retenue de Filtres Interchangeables
- Conception Légère Disposant de Nombreuses Options de Montage

Les Roues à Filtres Motorisées Miniatures sont parfaites pour les applications à espace limité qui nécessitent une sélection spectrale, comme la microscopie par fluorescence, la photographie couleur CCD ou la photométrie. Ces roues à filtres actionnées par un moteur pas à pas et régulées par un codeur optique, sont conçues pour localiser des positions absolues de façon répétée, aussi bien manuellement à l'aide d'un bouton-poussoir, qu'à distance via une interface RS-232 ou USB 2.0. Elles possèdent deux positions d'ouverture, l'une à 12:00 et l'autre à 9:00, et d'un affichage numérique qui indique à tout moment la position du filtre. La roue à filtres à six positions accepte des filtres de 25 mm tandis que celle à douze positions accepte des filtres de 12,5 mm. La base de l'unité comporte six trous de montage filetés permettant de faciliter l'intégration du système, à savoir un trou de 1/4"-20, deux de #8-32, un de M6 et deux de M4.

Remarque : Des accessoires sont disponibles pour augmenter ou diminuer la taille du filtre compatible.

Informations techniques



#88-398	
Quantity	Description
1	12.5mm Filter Wheel
1	12 Position Filter Retaining Wheel
1	5V DC Converter
1	USB 2.0A to USB Micro A (6ft cable)
1	RS-232 to RS-232 (6ft cable)
1	Software Flash Drive
2	Threaded Aperture Caps
6	Threaded 1/2" Filter Retaining Rings
1	5/64" Ball Driver

1	Operating Manual
---	------------------

#88-171

Quantity	Description
1	25mm Filter Wheel
1	6 Position Filter Retaining Wheel
1	5V DC Converter
1	USB 2.0A to USB Micro A (6ft cable)
1	RS-232 to RS-232 (6ft cable)
1	Software Flash Drive
2	Threaded Aperture Caps
6	Threaded 1" Filter Retaining Rings
1	5/64" Ball Driver
1	Operating Manual

;