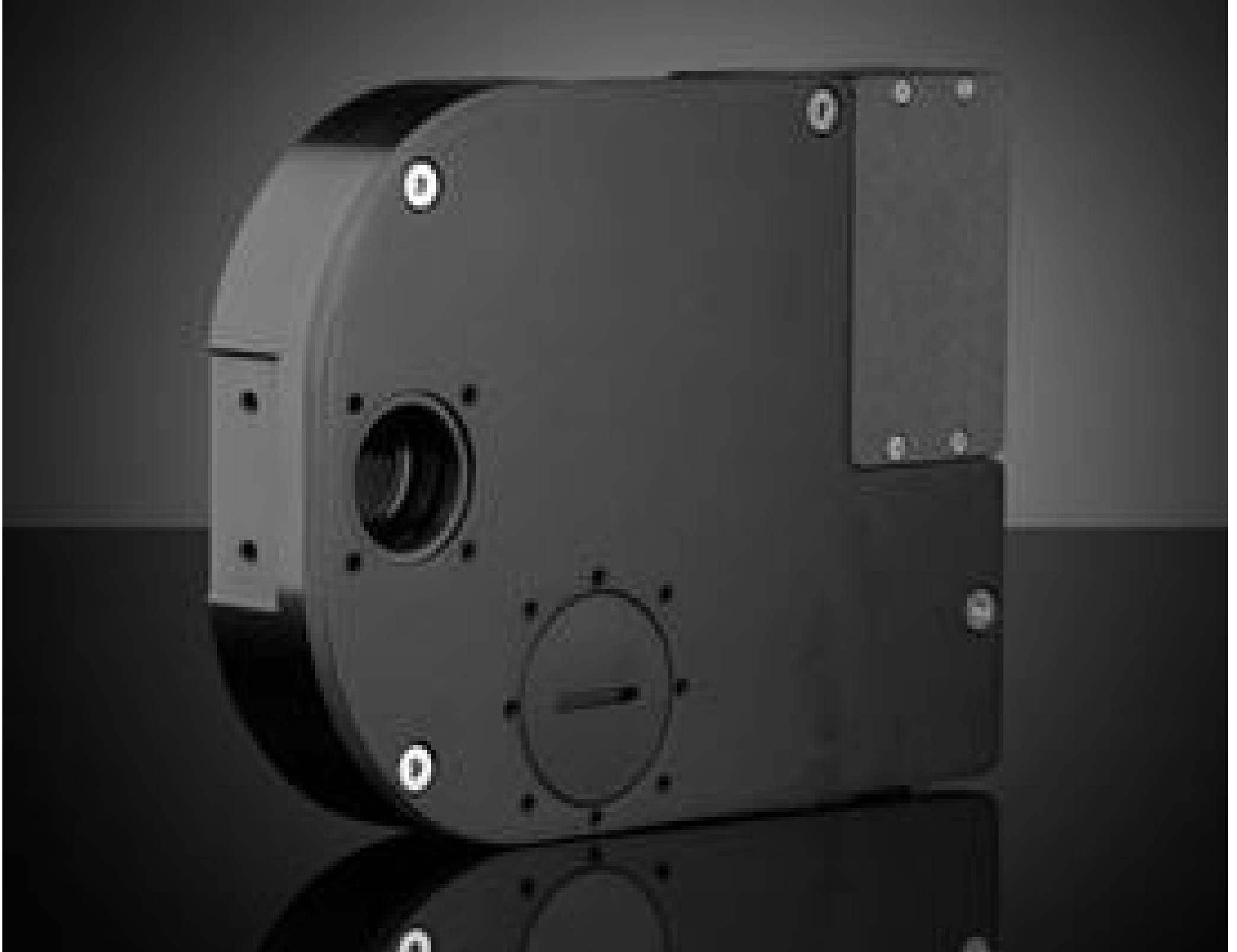


[Afficher tous les 10 produits de la même famille.](#)

Roue de Filtrés Motorisée 10 Positions, Optiques de 25,0/25,4 mm de Dia., Contrôleur Intégré, Encodeur Rotatif

See More by [Zaber™](#)



Stock #28-744 **1 In Stock**

⊖ 1 ⊕ €2.985⁰⁰

AJOUTER AU PANIER

Prix sur Quantité	
Qté 1+	€2.985,00 prix unitaire
Need More?	Demande de Devis

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

Caractéristiques du produit

Numéro de Modèle:
Zaber X-FWR06A-E02-FH0625

Encodeur:
Yes

Encoder Type:

Propriétés physiques et mécaniques**Poids (kg):**

1.508

Course (°):

360

Répétabilité (°):

<0.1

Contrecoup (°):

< 0.19°

Précision (°):

0.4 Unidirectional

Vitesse (°/sec):

0.006542

Type de Mouvement:

Rotary

Encoder Resolution:

400 CPR

Electrical**Maximum Operating Current (mA):**

650

Connectivité matérielle & interfaçage**Alimentation d'Énergie:**

Not included, see the Accessories tab for recommended 24 to 48V Power Supply

Mécanisme:

Two Phase Stepping Motor

Filetage & montage**Taille des optiques compatibles (mm):**

25.00 - 25.40

Épaisseur d'Optique Compatible (mm):

6.5

Environnement & durabilité**Température d'Utilisation (°C):**

0-50

Conformité réglementaire**RoHS 2015:**[Conforme](#)**Certificate of Conformance:**[Visionner](#)**Reach 247:**[Conforme](#)**Description produit**

- Contrôleur intégré pour une configuration facile
- Porte-filtres interchangeables pour optiques de 32 mm (7 positions) ou 25 mm (10 positions)
- Logiciel robuste gratuit disponible

Les Roues à Filtres Motorisées Zaber™ sont contrôlables par ordinateur via une connexion USB ou RS-232 ou à l'aide d'un bouton indexé qui permet un contrôle manuel en douceur dans les deux sens. Dotées d'un filetage d'entrée et de sortie de montage C, ces roues à filtres s'intègrent facilement à une grande variété de caméras, de lasers et de mécanismes supplémentaires. Les roues à filtres peuvent être facilement actionnées pour se déplacer à vitesse constante (mode vitesse) ou à incréments de position constants (mode index), ce qui simplifie l'intégration en système. Les Roues à Filtres Motorisées Zaber™ permettent une connexion en guirlande, sont dotées d'un moteur pas à pas avec encodeur intégré et comprennent des porte-filtres interchangeables. Ces roues à filtres sont idéales pour les microscopes, les caméras et les systèmes vidéo qui nécessitent plusieurs options de filtres.

Le logiciel intuitif gratuit disponible auprès de Zaber permet un contrôle informatisé de tous les produits Zaber compatibles avec un ordinateur. Compatible avec les ports série, USB, Ethernet ou IoT, ce logiciel offre d'excellentes fonctionnalités aux appareils connectés tout en permettant de passer facilement d'un appareil à l'autre ou de les programmer individuellement. Un lien vers le logiciel peut être trouvé ici ou dans la section des documents téléchargeables attachés aux pièces.