

[Afficher tous les 30 produits de la même famille.](#)

## Diaphragme à Iris, Lamelles en Acier AR, Ouverture Max. de 12 mm



Standard Series

Stock #57-575 **20+ In Stock**

⊖ 1 ⊕ €71<sup>50</sup>

**AJOUTER AU PANIER**

### Prix sur Quantité

Qté 1-4	€71,50 prix unitaire
Qté 5-9	€63,10 prix unitaire
Qté 10-25	€58,40 prix unitaire
Need More?	<a href="#">Demande de Devis</a>

ⓘ Les prix sont indiqués hors TVA et droits applicables.

Espace téléchargement

### Caractéristiques du produit

Unmounted **Type:**

### Propriétés physiques et mécaniques

12.0 **Ouverture Max. (mm):**

**Diamètre Externe (mm):**

19.8

**Construction:**  
Anodized Aluminum Alloy, Anti-Reflection (AR)  
Leaves

**Diamètre Levier (mm):**  
3.00

**Longueur Levier (mm):**  
10.00

**Nombre de Feuilles:**  
11.00

**Épaisseur (mm):**  
5.00

## Propriétés optiques

**Ouverture Min. (mm):**  
1.0, Typical

## Conformité réglementaire

**RoHS 2015:**  
[Conforme](#)

**Certificate of Conformance:**  
[Visionner](#)

**Reach 247:**  
[Conforme](#)

## Description produit

- Logement résistant à la corrosion et aux températures élevées
- Options de lamelle en acier à ressort antireflets (AR) ou en acier à ressort bruni disponibles
- La version montée comporte un trou taraudé impérial et métrique pour faciliter le montage sur tige

Les Diaphragmes à Iris de Haute Performance – Série Standard utilisent des matériaux de haute qualité associés aux normes de fabrication les plus strictes pour garantir des performances et une fiabilité optimales, même dans des conditions environnementales extrêmes. Différentes options de diamètres de lamelle et d'ouverture permettent à ces iris d'être intégrés avec succès dans une variété d'applications, y compris l'imagerie et les environnements à haute température. L'écart angulaire connu pin/tab permet une évaluation précise des besoins de mouvement en avance. Les versions montées de ces diaphragmes comportent des trous taraudés métriques et anglais pour faciliter le montage sur tige. Ces diaphragmes sont proposés avec des ouvertures maximales de 5 à 75 mm et des diamètres extérieurs de 10 à 100 mm. Les Diaphragmes à Iris de Haute Performance – Série Standard sont fabriqués en alliage d'aluminium anodisé noir à finition mate et résistant à la corrosion.

Pour une assistance spécifique aux applications OEM, veuillez contacter notre [service d'ingénierie](#).

**Remarque :** [Montures de Diaphragmes à Iris](#) vendues séparément.

## Informations techniques

Diamètre extérieur A	Ouverture maximum B	Ouverture minimum C	Épaisseur D	Position levier E	Plage angulaire totale du levier Lever F	N° stock
10 mm	5 mm	0,5 mm	4 mm	2,4 mm	76°	<a href="#">#57-573</a>
						<a href="#">#57-578</a>
12 mm	7 mm	0,5 mm	4 mm	2,4 mm	85°	<a href="#">#57-574</a>
						<a href="#">#57-579</a>
14,8 mm	8 mm	1 mm	4,5 mm	2,5 mm	81°	<a href="#">#57-580</a>
						<a href="#">#64-507</a>
19,8 mm	12 mm	1 mm	4 mm	2,5 mm	80°	<a href="#">#57-575</a>
						<a href="#">#57-581</a>
28 mm	18 mm	1 mm	5 mm	2,9 mm	89°	<a href="#">#57-576</a>
						<a href="#">#57-577</a>
30 mm	20 mm	1,2 mm	5,5 mm	2,9 mm	90°	<a href="#">#57-577</a>
						<a href="#">#64-508</a>
37 mm	25 mm	1,5 mm	5,5 mm	3 mm	93°	<a href="#">#57-582</a>
						<a href="#">#57-583</a>
53 mm	37 mm	2,5 mm	6 mm	3,2 mm	89°	<a href="#">#57-583</a>
						<a href="#">#57-584</a>
70 mm	50 mm	2,5 mm	7 mm	3,8 mm	84°	<a href="#">#57-584</a>
						<a href="#">#57-585</a>
82 mm	60 mm	4 mm	8 mm	4,5 mm	91°	<a href="#">#57-585</a>
						<a href="#">#57-586</a>
100 mm	75 mm	4 mm	9 mm	4,5 mm	95°	<a href="#">#57-586</a>

**High Performance Iris Diaphragms**

