

# Les Questions

## Comment doit être installé le Bullseye 3D?

Les installateurs devront appliquer de l'enduit ou un ruban de téflon sur les filetages du Bullseye 3D. Le Bullseye 3D devra être vissé à la main. En cas de signe de fuite d'huile, resserrez d'1/4 de tour et réinspectez. Continuez à serrer 1/4 de tour et vérifiez qu'il n'y ait plus de fuite. Une fois installé correctement, le Bullseye 3D pourra résister aux vibrations de l'équipement.

## Comment nettoyer/remplacer le Bullseye 3D?

Comme le Bullseye 3D est installé au-dessus du niveau d'huile, il vous faudra attendre l'arrêt complet de la machine avant de changer le Bullseye 3D. Il faudra pomper de l'huile pour éviter les débordements. Une fois retiré, le Bullseye 3D se nettoie facilement au savon et à l'eau. De longues expositions aux rayons du soleil pourraient entraîner la formation d'une pellicule sur Bullseye 3D, mais généralement elle disparaît lors du nettoyage.

## Quelle est la durée de l'acrylique utilisé dans le Bullseye 3D?

L'acrylique est extrêmement durable et anti-opaque et peut supporter des années d'exposition au soleil, à la pluie et aux pires conditions météorologiques. Ils sont conçus avec une épaisseur de paroi importante pour améliorer la résistance et assurer un bon fonctionnement dans tous les environnements.

## Je crains que Bullseye 3D se casse. Que puis-je faire pour l'éviter?

Le Bullseye 3D est très résistant et ne se casserait que dans des cas extrêmes. Il n'est pas recommandé pour un usage sur un équipement mobile à cause du risque probable d'une collision importante.

## Quand devrai-je remplacer mon le Bullseye 3D?

Étant donné que le Bullseye 3D est fabriqué avec une pièce acrylique robuste, sa durée de vie est la plus longue de tous les produits VOA. Des années d'exposition au soleil, des conditions météorologiques extrêmes ou des produits chimiques caustiques endommageraient l'acrylique progressivement. Surveillez la buée et les fissures (petites craquelures sur la surface de l'acrylique). À un moment donné, le Bullseye 3D se dégradera à un point où il sera difficile de voir et il sera impératif de le changer.

# ANALYSE VISUELLE D'HUILE:

## Le Bullseye 3D

Contrôlez facilement et avec précision le niveau d'huile grâce à une vision à 360° et ce qui se passe à l'intérieur de votre système.



## APPLICATIONS:

- Pompes
- Engrenages
- Réservoirs
- Substitution de hublot

# Un Aperçu

## Le Bullseye 3D:

### Principaux avantages :

- Vue 360° agrandie du niveau et conditions de l'huile
- Acrylique robuste et anti-opaque
- Dure plus longtemps que les hublots traditionnels
- Installation et maintenance simples



### Présentation:

Le Bullseye 3D est obtenu par usinage d'une pièce en acrylique moulé résistante aux impacts permettant une vision immédiate et appropriée du niveau d'huile par un suivi sous tous les angles possibles. L'acrylique anti-opaque est compatible avec les produits dérivés du pétrole et de l'hydrocarbure, de fluides hydrauliques, a plupart en silicone et combustibles.

# Spécifications

### Matériau:

- Acrylique robuste anti tâches
- Raccords standards en laiton de 1/4", 3/8" NPT, M10X1.0, M10X1.5, & M12X1.5

### Plage de température recommandée:

- -40°F à 200°F
- -40°C à 93°C

### Pression de fonctionnement maximale:

- 65 psi
- 4.48 bar

### Compatibilité chimique:

- Toutes huiles pour engrenages, minérales et synthétiques

### Options disponibles:

- Filetages NPT, métriques, BSPP

### Dimensions:

Description	Référence	Diamètre Extérieur		Longueur depuis le dernier filetage	
		(in)	(cm)	(in)	(mm)
<b>Dimensions NPT</b>					
1/4"NPT	DC-3DB0250	1	2.540	1.375	34.925
3/8"NPT	DC-3DB0375	1.125	2.858	1.375	34.925
1/2"NPT	DC-3DB0500	0.875	2.223	1	25.400
3/4"NPT	DC-3DB0750	1.125	2.858	1.375	34.925
1"NPT	DC-3DB1000	1.375	3.493	1.375	34.925
1-1/4"NPT	DC-3DB1250	1.175	4.445	1.375	34.925
1-1/2"NPT	DC-3DB1500	2	5.080	1.375	34.925
2"NPT	DC-3DB2000	2.5	6.350	1.5	38.100
<b>Dimensions BSPP</b>					
1/2" BSPP	DC-3DBBSPP0500	1.25	31.75	1.156	29.36
3/4"BSPP	DC-3DBBSPP0750	1.50	38.10	1.281	32.54
1"BSPP	DC-3DBBSPP1000	1.75	44.45	1.344	34.14
<b>Dimensions métriques</b>					
M10X1.0	DC-3DBM10X1.0	0.875	2.223	1.00	25.400
M10X1.5	DC-3DBM10X1.5	0.875	2.223	1.00	25.400
M12X1.5	DC-3DBM12X1.5	0.875	2.223	1.00	25.400
M16X1.5	DC-3DBM16X1.0	1	2.540	1.00	25.400
M20X1.5	DC-3DBM20X1.0	1.25	3.175	1.06	26.975
M22X1.5	DC-3DBM22X1.0	1.25	3.175	1.06	26.975
M24X1.5	DC-3DBM24X1.0	1.375	3.493	1.13	28.575
M26X1.5	DC-3DBM26X1.0	1.5	3.810	1.19	30.150
M27X1.5	DC-3DBM27X1.0	1.5	3.810	1.19	30.150
M30X1.5	DC-3DBM30X1.0	1.75	4.445	1.25	31.750
M30X2.0	DC-3DBM30X2.0	1.75	4.445	1.25	31.750
M33X1.5	DC-3DBM33X1.0	1.75	4.445	1.25	31.750

Contactez Des-Case: [sales@descase.com](mailto:sales@descase.com) pour des conseils de compatibilité chimique, température recommandée ou niveaux de pression.