

## Optiques pour niveau d'huile

EH 22860.



### Description produit

Les optiques pour niveau d'huile peuvent être utilisés pour le contrôle du niveau dans les réservoirs sans surpression.

#### Matières

##### Joint d'étanchéité

- caoutchouc résistant aux huiles et hydrocarbures

##### Réflecteur

- plastique, blanc

##### Bague lisse

- aluminium

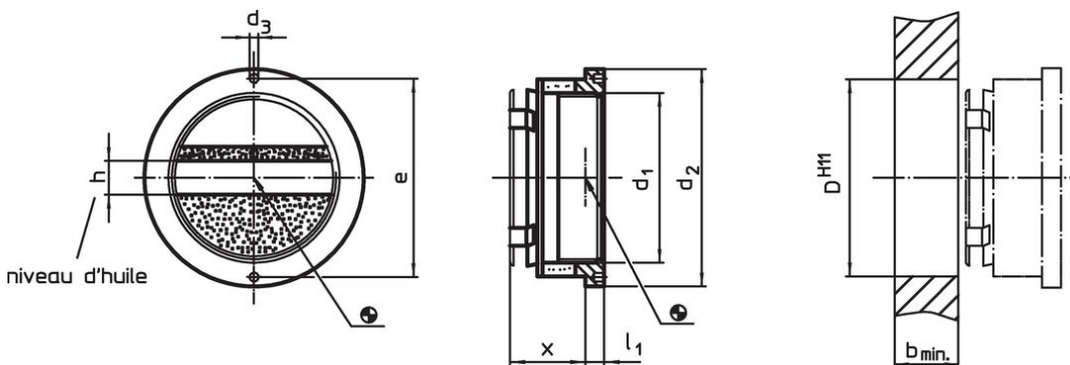
##### Regard à huile

- plexiglas (PMMA), transparent

#### Assemblage

Peuvent être montés sans filetage dans un alésage  $\varnothing$  H11. Étanchéité en serrant simplement la bague.

### Plan



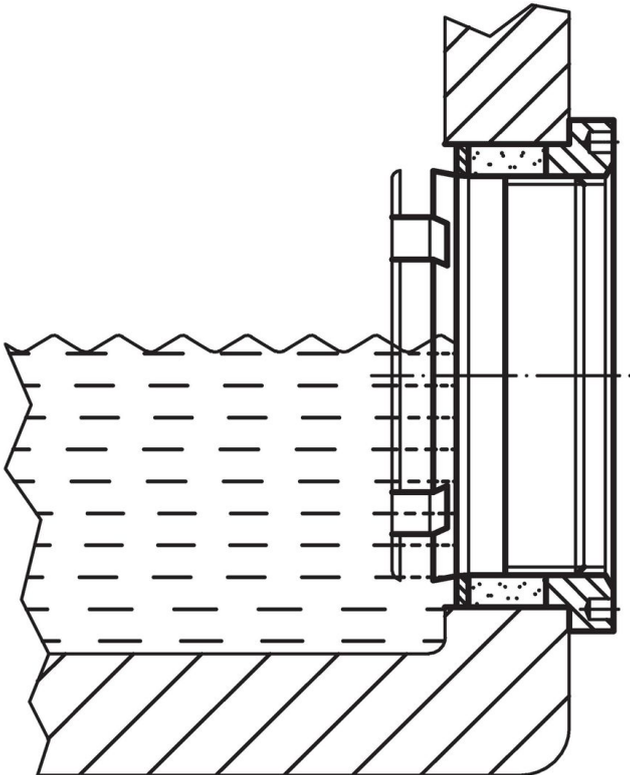
### Informations détaillées

Taille (ouverture de vision) $d_1$	Dimensions							Alésage de positionnement D H11 [mm]	Température		Poids [g]	Référence article		
	$d_2$	$d_3$	$x$ ~	$l_1$	$b$ min.	$h$	$e$		min.	max.				
[mm]													[°C]	[g]
<b>sans indicateur de niveau d'huile</b>														
16	25	2,2	15	3,5	9	–	21,0	20	-20	70	9,1	<a href="#">22860.0016</a>		
22	35	3,0	15	4,5	10	–	30,0	28	-20	70	18,0	<a href="#">22860.0022</a>		
32	45	3,0	18	5,5	12	–	40,0	38	-20	70	34,0	<a href="#">22860.0032</a>		
50	64	3,0	22	5,5	14	–	58,5	58	-20	70	87,0	<a href="#">22860.0050</a>		
<b>avec indicateur de niveau d'huile</b>														
16	25	2,2	15	3,5	9	5	21,0	20	-20	70	9,2	<a href="#">22860.0116</a>		
22	35	3,0	15	4,5	10	6	30,0	28	-20	70	18,0	<a href="#">22860.0122</a>		
32	45	3,0	18	5,5	12	8	40,0	38	-20	70	33,0	<a href="#">22860.0132</a>		
50	64	3,0	22	5,5	14	10	58,5	58	-20	70	85,0	<a href="#">22860.0150</a>		

## Accessoires

	Taille (ouverture de vision) $d_1$	Dimensions		Réf. article	
		$d$ $h9$ [mm]	$e$		
				[g]	
<b>outil de montage</b>					
	16	2,0	21,0	16	<a href="#">22860.0816</a>
	22	2,8	30,0	30	<a href="#">22860.0822</a>
	32	2,8	40,0	36	<a href="#">22860.0832</a>
	50	2,8	58,5	49	<a href="#">22860.0850</a>

## Exemple d'application



## Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.