# Optiques pour niveau d'huile 22860.0116



# **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

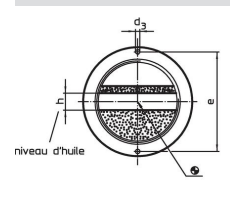
# Regard à huile

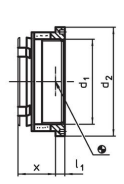
plexiglas (PMMA), transparent

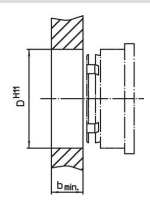
# **Assemblage**

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

# Plan







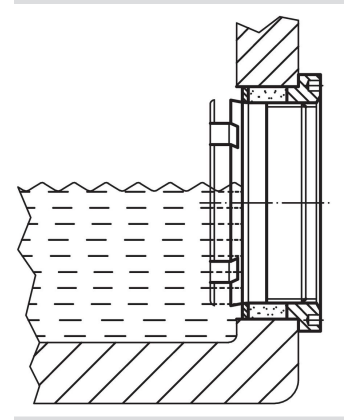
#### Informations détaillées

								Alésage de ositionneme		ı	Référence article	
Taille (ouverture de vision)	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	<b>x</b> ~	I <sub>1</sub>	<b>b</b> min.	h	е	<b>D</b> H11	min.	max.		
[mm]								[mm]	[°C	1	[g]	
avec indicateur de niveau d'huile												
16	25	2,2	15	3,5	9	5	21	20	-20	70	9,2	22860.0116

### **Accessoires**

	[	-	Référence		
	Taille (ouverture de vision)	d	е	_	article
	d₁	h9			
		[g]			
outil de montage					
	16	2,0	21,0	16	22860.0816

# **Exemple d'application**



#### Conformité

## Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

# Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m - Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

#### Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente. https://www.P65Warnings.ca.gov/

# Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.



Halder France SAS www.halder.fr Page 2 de 2

Publié sur: 4.2.2024