# Optiques pour niveau d'huile 22860.0022



# **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

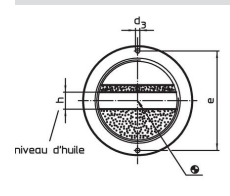
# Regard à huile

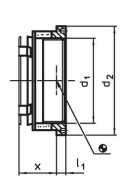
plexiglas (PMMA), transparent

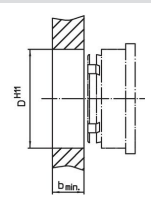
# **Assemblage**

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

# Plan







#### Informations détaillées

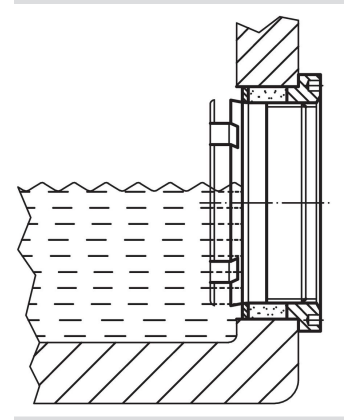
Dimensions Alésage de positionneme										ı	Référence article
Taille (ouverture de vision)	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	x ~	I <sub>1</sub>	b min.	е	<b>D</b> H11	min.	max.		
[mm]							[mm]	[°C]		[g]	
sans indicateur de niveau d'huile											
22	35	3	15	4,5	10	30	28	-20	70	18	22860.0022

### **Accessoires**

	[	I	Référence		
	Taille (ouverture de vision)	d	e	_	article
	d <sub>1</sub>	h9			
		[g]			
outil de montage					
	22	2,8	30,0	30	22860.0822

Halder France SAS www.halder.fr

# **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