Ölschaugläser 22860.0150



Produktbeschreibung

Öschaugläser können zur Füllstandskontrolle bei Behältern ohne Überdruck eingesetzt werden.

Werkstoff

Dichtring
• NBR, öl- und benzinfest

Reflektor

· Kunststoff, weiß

Ringmutter

Aluminium Al

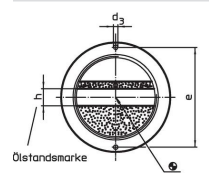
Schauglas

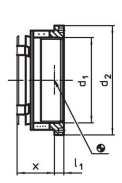
Plexiglas PMMA, glasklar

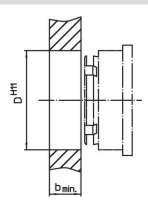
Montage

Ohne Gewinde in Bohrung Ø H11 montierbar. Abdichtung erfolgt durch Anziehen der Ringmutter.

Maßzeichnung







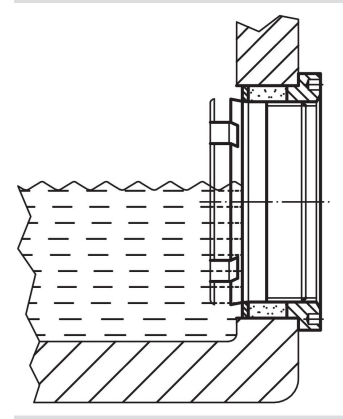
Bestellinformationen

Abmessungen								Aufnahme- bohrung	1		ı	ArtNr.
Größe (Schauöffnung) d₁	d ₂	d ₃	x ~	I ₁	b min.	h	e	D H11	min.	max.		
[mm]								[mm]	[°C	1	[9]	
mit Ölstandsmarke												
50	64	3	22	5,5	14	10	58,5	58	-20	70	85	22860.0150

Zubehör

	Abmessu	I	ArtNr.		
	Größe (Schauöffnung)	d	e	_	
	d ₁	h9			
	[mm	[g]			
Montagewerkzeug					
	50	2,8	58,5	49	22860.0850

Anwendungsbeispiel



Compliance

RoHS-konform

Konform gemäß Richtlinie 2011/65/EU und Richtlinie 2015/863.

Enthält keine SVHC-Stoffe

Keine SVHC Substanzen mit mehr als 0,1% w/w enthalten – SVHC Liste Stand 25.06.2025.

Enthält keine Proposition 65 Stoffe

Keine Stoffe der Proposition 65 enthalten. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Frei von Konfliktmineralien

Dieses Produkt enthält keine als "Konfliktmineralien" bezeichneten Stoffe wie Tantal, Zinn, Gold oder Wolfram aus der demokratischen Republik Kongo oder angrenzender Länder.

www.halder.de



Erwin Halder KG

Seite 2 von 2 Stand: 8.7.2025