Ölschaugläser 22860.0016



Produktbeschreibung

Öschaugläser können zur Füllstandskontrolle bei Behältern ohne Überdruck eingesetzt werden.

Werkstoff

Dichtring
• NBR, öl- und benzinfest

Reflektor

· Kunststoff, weiß

Ringmutter

Aluminium Al

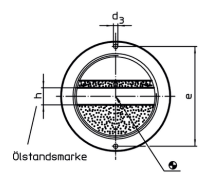
Schauglas

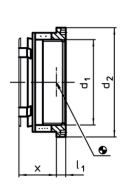
Plexiglas PMMA, glasklar

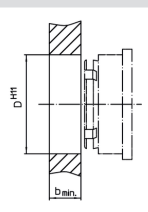
Montage

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

Maßzeichnung







Bestellinformationen

Abmessungen							Aufnahme- bohrung	<u></u>		ă	ArtNr.
Größe (Schauöffnung) d₁	d ₂	d ₃	x ~	I ₁	b min.	е	D H11	min.	max.		
[mm]								[°C]	l	[9]	
ohne Ölstandsmarke											
16	25	2,2	15	3,5	9	21	20	-20	70	9,1	22860.0016

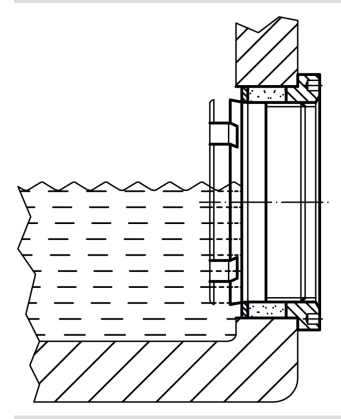
Zubehör

	Abmessu	1	ArtNr.		
	Größe (Schauöffnung) d₁	d h9	е	_	
	, [mm	[9]			
Montagewerkzeug					
	16	2,0	21,0	16	22860.0816

Erwin Halder KG

www.halder.de

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 14.06.2023.

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.



Erwin Halder KG www.halder.de Seite 2 von 2

Stand: 1.8.2023