

Ölschaugläser EH 22860.



Produktbeschreibung

Ölschaugläser können zur Füllstandskontrolle bei Behältern ohne Überdruck eingesetzt werden.

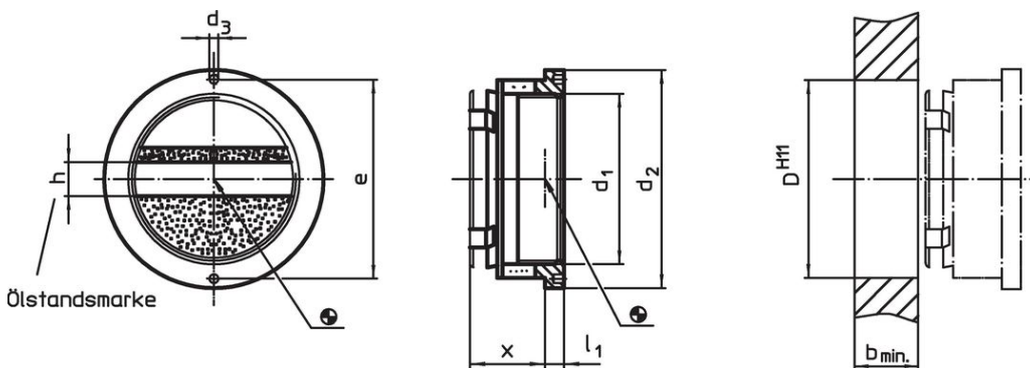
Werkstoff

- Dichtring**
- NBR, öl- und benzinfest
- Reflektor**
- Kunststoff, weiß
- Ringmutter**
- Aluminium Al
- Schauglas**
- Plexiglas PMMA, glasklar

Montage

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

Maßzeichnung



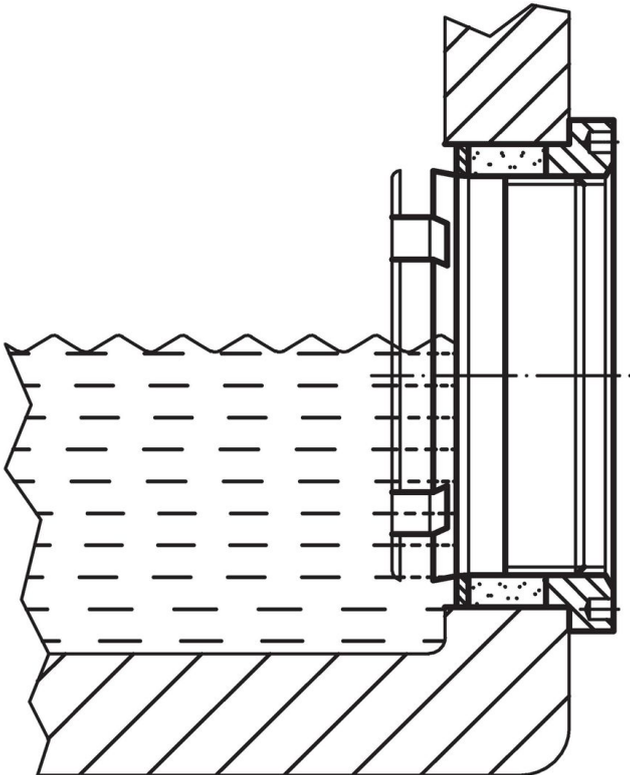
Bestellinformationen

Größe (Schauöffnung) d_1	Abmessungen							Aufnahme- bohrung D H11 [mm]	Temperatur		Gewicht [g]	Art.-Nr.
	d_2	d_3	x ~ [mm]	l_1	b min.	h	e		min.	max. [°C]		
ohne Ölstandsmarke												
16	25	2,2	15	3,5	9	–	21,0	20	-20	70	9,1	22860.0016
22	35	3,0	15	4,5	10	–	30,0	28	-20	70	18,0	22860.0022
32	45	3,0	18	5,5	12	–	40,0	38	-20	70	34,0	22860.0032
50	64	3,0	22	5,5	14	–	58,5	58	-20	70	87,0	22860.0050
mit Ölstandsmarke												
16	25	2,2	15	3,5	9	5	21,0	20	-20	70	9,2	22860.0116
22	35	3,0	15	4,5	10	6	30,0	28	-20	70	18,0	22860.0122
32	45	3,0	18	5,5	12	8	40,0	38	-20	70	33,0	22860.0132
50	64	3,0	22	5,5	14	10	58,5	58	-20	70	85,0	22860.0150

Zubehör

	Größe (Schauöffnung) d ₁	Abmessungen		[g]	Art.-Nr.	
		[mm]	d h9			e
Montagewerkzeug						
	16		2,0	21,0	16	22860.0816
	22		2,8	30,0	30	22860.0822
	32		2,8	40,0	36	22860.0832
	50		2,8	58,5	49	22860.0850

Anwendungsbeispiel



Compliance

Für detaillierte Compliance Informationen wählen Sie bitte die gewünschte Artikelnummer.