



Ölschaugläser

Ölschaugläser TO

Material: Polyacryl oder Polycarbonat inkl. Dichtring

Temperatur: max. +70 °C (Polyacryl); max. +130 °C (Polycarbonat)

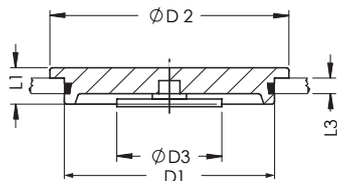
Betriebsdruck: max. 0,6 bar; darüber Sicherungsring verwenden

Reflektor: Der Reflektor bewirkt, dass bei Absinken des Ölstandes kein Öl am Glas haften bleibt.

Bis Ø 38 mm eingebaut und im Preis inbegriffen.

Bei allen anderen Größen (bis Ø 150 mm) wird der Reflektor auf Wunsch gegen Aufpreis geliefert.

Montage: Es genügt eine glatte, angefastete Bohrung.

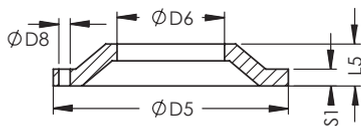


Größe	Art.-Nr.		+ 0,1 Ø D1 [mm]	Ölschauglas			Reflektor Ø D3 [mm]
	Polyacryl	Polycarbonat		Ø D2 [mm]	L1 [mm]	L3 [mm]	
22	22-1	22-2	22,2	25	8,5	5	19
32	32-1	32-2	32	35	8,5	5	28
38	38-1	38-2	38,1	41	8,5	5	28
50	50-1	50-2	50	53	10	6	28
75	75-1	75-2	75	78	10	6	28
100	100-1	100-2	100	103	10	6	28
150	-	150-2	150	153	10	6	28
200	-	200-2	200	203	10	6	-
250	-	250-2	250	253	12	8	-
300	-	300-2	300	303	15	10	-

Sicherungsringe

für Ölschaugläser TO

Material: Stahl



Größe	Art.-Nr.	Ø D5 [mm]	Ø D6 [mm]	Ø D8 [mm]	L5 [mm]	S1 [mm]
50	50-S	69	46	3,6	2,8	0,8
75	75-S	98	70	4,8	3,3	1
100	100-S	123	95	4,8	3,3	1
150	150-S	178	145	5,8	3,9	1