

**Nr. 149 zum Anschrauben**, mit Dichtung, Druckbeständigkeit auf Anfrage



**Nr. 149/0**

aus Messing, Gehäuse und Reflektor zweiteilig, Naturglasscheibe, temperaturbeständig bis 130° C

Größe (Schauöffnung)	Außen-durchmesser
34	68
54	95
84	125

**Nr. 149/2**

aus Plexiglas (Polyacryl), flache Ausführung, Gehäuse und Reflektor einteilig, glasklar, temperaturbeständig bis 130° C, auch in Makrolon (Polycarbonat) und lösungsmittelbeständigem Polyamid lieferbar.

Größe (Schauöffnung)	Außen-durchmesser
24	48
45	70
68	98
98	128
135	170

**Nr. 155 zum Einschrauben, hohe Kuppelform**, mit Dichtung, Druckbeständigkeit auf Anfrage, Gewinde siehe Tabelle

**Nr. 155/0**

mit Messing-Unterteil

**Nr. 155/2**

aus Plexiglas (Polyacryl), glasklar, temperaturbeständig bis 80° C

**Nr. 155/3 auf Anfrage**

aus Makrolon (Polycarbonat), glasklar, temperaturbeständig bis 120° C

**Nr. 155/4 auf Anfrage**

aus lösungsmittelbeständigem Poyamid, glasklar, temperaturbeständig bis 100° C



Gr. 12	Gewinde R1/2"	M20 x 1,5
Gr. 16	Gewinde R3/4"	M27 x 1,5
Gr. 22	Gewinde R1"	M33 x 1,5

(Nr. 155/0 nur R-Gewinde)

**Nr. 153 zum Anschrauben, Halbkugelform**, mit Dichtung, Druckbeständigkeit auf Anfrage



**Nr. 153**

aus Plexiglas (Polyacryl), ohne Reflektor, glasklar, temperaturbeständig bis 130° C, in Makrolon (Polycarbonat) und Polyamid lieferbar.

Größe (Schauöffnung)	Außen-durchmesser
24	48
45	70
68	98

### Ölschauglas



**Nr. 240/LOE**

**A** ohne Ölstandsmarke

**B** mit Ölstandsmarke

Ausführung:

Schauglas: Plexiglas

Dichtring: Gummi-, öl- und benzinfest

Ringmutter: Aluminium

Reflektor: Kunststoff weiß

für Bohrung Ø 20 | 28 | 38 | 58

Schauöffnung Ø 16 | 22 | 32 | 50

Hinweis:

Für Behälter ohne Überdruck. Ohne Gewinde in Bohrung Ø H11 montierbar. Abdichtung erfolgt durch Anziehen der Ringmutter. Auch mit Sicherungsring lieferbar

## ÖLSTANDSREGLER

Ein Ölstandsregler hält den gewünschten Ölstand in Lager-, Getriebe- und Kurbelgehäusen oder ähnlichen Anwendungen mit Ölbad-schmierung durch automatische Ergänzung der Ölmenge konstant.

Wenn der Ölstand unter das gewünschte Niveau absinkt, kann Luft über den Stutzen in den Vorratsbehälter gelangen und Öl fließt nach.

Ölleckagen werden ausgeglichen, die Maschinenleistung wird optimiert. Eine einfache Sichtkontrolle genügt zur Überwachung des Füllstands.

### System ACL

Zum Befüllen über Scharnier abklappen. Auf Wunsch mit Schutzkorb aus Metall. Montageanleitung anfordern. Gewindeanschluß R1/4" oder 1/4" NPT.

Plexivase (Volumen 60 ml, 85 ml, 115 ml, 158 ml)

Naturglasvase (Volumen 110 ml)

### System ABL

Zum Befüllen den Behälter nach oben herausziehen, das selbstschließende Ventil verhindert Ölverlust. Montageanleitung anfordern. Gewindeanschluß R1/4".

Plexivase (Volumen 85 ml, 185 ml)

### System LAHD

Bei diesem System besteht die Möglichkeit, den Ölstand während des Betriebs präzise festzulegen. Der obere, luftdichte Behälter enthält die Nachfüll-Ölmenge (500 ml, 1000 ml), der untere Behälter ist belüftet und über einen Schlauch direkt mit der Anwendung verbunden. Die beiden Behälter sind über einen Stutzen verbunden.

