

## TEPRO ÖLSCHAUGLÄSER

### **OPG.242/T**

#### TEPRO ÖLSCHAUGLÄSER

aus glasklarem, massivem und schlagfestem Acrylglas. Hitzebeständig bis 70°C. Sondertyp „M“ aus Makrolon hitzebeständig bis 130°C.

Der Außenrand des Schauglases hat eine Nut mit kegelförmigen Boden. In dieser Nut sitzt ein O-Ring. Bei dem in die Gehäusewand eingesetzten Schauglas dichtet dieser O-Ring einwandfrei ab und wirkt außerdem selbstsperrend gegen ein Herausschieben. In einer Gehäusewand benötigt man nur eine glatte, etwas angefaßte Fläche. Eine äußerliche Planbearbeitung oder Ansenkung der Gehäusewand ist überflüssig. Ein Überdruck im Gehäuse bis zu ca. 0,6 atü ist zulässig. Für die Verwendung bei größeren Überdrücken wird für die Schaugläser 50, 75 und 100 mm ein geprägter Sicherungsring empfohlen, welcher mit 3 Schrauben fixiert wird.

Der Ölumlaufanzeiger dient bei der Druckölschmierung zur Kontrolle des Ölkreislaufes. Der halbkugelförmige, über die Gehäusewand vorstehende Anzeiger ermöglicht eine Ölstandskontrolle auch von der Seite her.



Änderungen vorbehalten