

ÖLSTANDSANZEIGER

Messing mit Glasrohr (auch andere Stellung der Sichtfenster lieferbar) nach DIN 3018



Nr. 141
abgewinkelte Form, fester
Einschraubzapfen mit
Reinigungsschraube und
Gegenmutter
Höhe: 40 50 60 70 80
90 100 125 150 175 200
250 300 mm
Gewinde: R1/8" R1/4" R3/8"
R1/2"



Nr. 143
gerade Form, fester Ein-
schraubzapfen
Höhe: 40 50 60 80 100
125 150 175 200 mm
Gewinde: R1/8" R1/4" R3/8"
R1/2"



Nr. 142
abgewinkelte Form, getrenn-
ter Einschraubzapfen
Höhe: 50 60 80 100 125
150 175 200 250 300 mm
Gewinde: R1/8" R1/4" R3/8"
R1/2"



Nr. 144
Transparenter und stoßfester
PVC-Schlauch (Ø 9/14 mm) bis
5 bar, temperaturbeständig
bis 70°C, doppelter Gewinde-
anschluß
Höhe: 100 150 200 250
300 350 400 500 600 700
800 1000 1500 mm (andere
Längen auf Anfrage)
Gewinde: R1/4" M14 x 1,5

ÖLUMLAUFANZEIGER



Nr. 145
Messing mit Glasrohr,
Rohrform zum Einbau in
Leitungen, mit Anzeigevorrichtung
Gewinde:
R1/8" R1/4" Größe 1
R3/8" Größe 2
R1/2" Größe 3
R3/4" Größe 4

ÖLSTANDSFENSTER

mit Dichtung, Druckbeständigkeit auf Anfrage



Nr. 146
rechteckige Ausführung aus alterungsbeständigem Plexiglas (Polyacryl),
glasklar, Gehäuse und Reflektor aus einem Stück, temperaturbeständig bis
80° C. Auch in Makrolon (bis 120° C) und lösungsmittelbeständigem
Polyamid (bis 100° C) lieferbar.

Nr. 147
Ausführung wie oben, jedoch mit Ablasschraube

Größe	60	80	100	125
Außen-Ø (mm)	61 x 31	81 x 31	101 x 31	127 x 31
Schauöffnung (mm)	33,5 x 13	54 x 13	74 x 13	99 x 13
Befestigung	4 x 4,2 Ø	6 x 4,2 Ø	6 x 4,2 Ø	6 x 4,2 Ø

Folgende Sonder-Ausführungen lieferbar

- mit Thermometer
- mit Beleuchtung
- mit Niveau-Überwachung