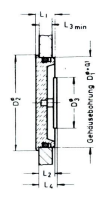


TEPRO-Ölschauglas, aus Acrylglas, Gr. 22,2







Artikelnummer Modell AK290044 242/T-22,2A

Technische Spezifikationen TEPRO-Ölschauglas, aus Acrylglas, Gr. 22,2

Eigenschaften:

- aus glasklarem, massivem und schlagsfestem Acrylglas
- hitzebeständig bis ca. 70°C
- · mit Reflektor
- · mit O-Ring aus NBR

Maße:

- D1 Bohrungsdurchmesser 22,2 mm (+0,1 mm)
- D2 25 mm
- L1 8,5 mm
- L2 7 mm
- D3 19 mm
- L4 10 mm

Ein Überdruck im Gehäuse bis zu ca. 0,6 atü ist zulässig.

Wird auch als Maschinen-Beobachtungsfenter geführt

Beschreibung

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 angefaste Fläche. Eine äußerliche Planbearbeitung oder Ansenkung der Gehäusewand ist überflüssig. Ein Überdruck im Gehäuse bis zu ca. 0,6 atü ist zulässig.

Technische Daten

Werkstoff	Kunststoff
Gewicht kg	0.004
VPE	1