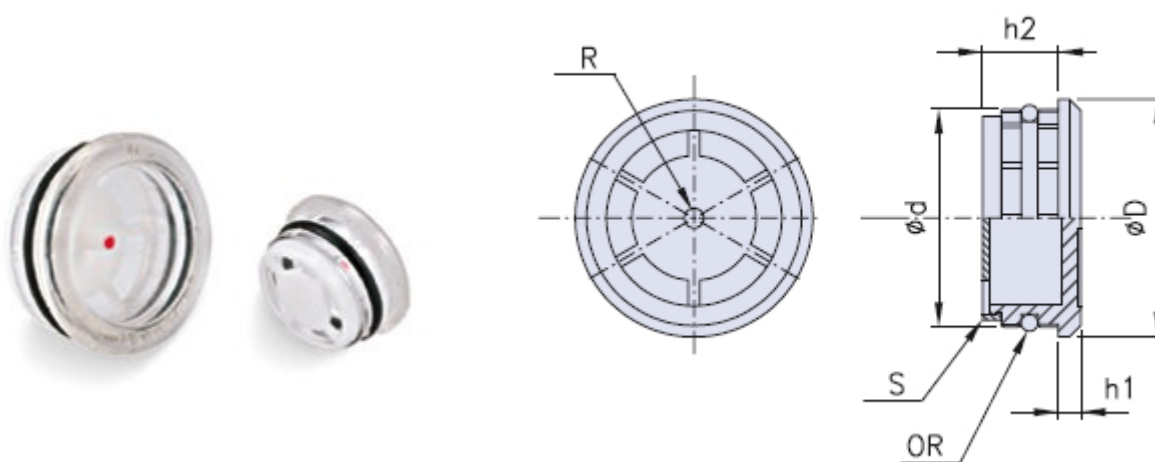


## Ölstandsschauglas



R = Roter Punkt  
S = Kontrastscheibe

Code	Abmessungen					Stock
	Ø	D	d	h1	h2	
01SLP-17	17	18	10	3	7	-
01SLP-20	20	24	14	4	10	-
01SLP-26	26	30	20	4	11,5	-
01SLP-32	32	36	24	4	13	-
01SLP-38	38	42	30	4	14	-
01SLP-40	40	44	32	4	14	-

### Werkstoff

Durchsichtiges Spezial-Polyamidharz mit hoher mechanischer Festigkeit und Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle, Benzin und diverse Lösungsmittel. O-Ring aus Synthetikgummi (NBR) 70 Shore.

### Beschreibung

Ölstandsschauglas mit ölbeständiger O-Ring- Dichtung.

### Montage

Mittels Einpressen in Bohrungen mit vorgeschriebenem Durchmesser für Wandstärken von mehr als 5 mm. Zulässige Toleranz des Bohrungsdurchmessers:  $-0/+0,1$  mm. Abschrägung  $1/45^\circ$  am Einlauf.

### Anmerkungen

Geeignet für Niederdruckeranwendungen.

Der Kontakt mit Alkohol im Allgemeinen, alkoholhaltigen Reinigungsflüssigkeiten, Kühlflüssigkeiten mit hohen Temperaturen und Wasser über  $80^\circ\text{C}$  ist zu vermeiden.

### Verpackungseinheit

1 - 50 - 100 Stück.