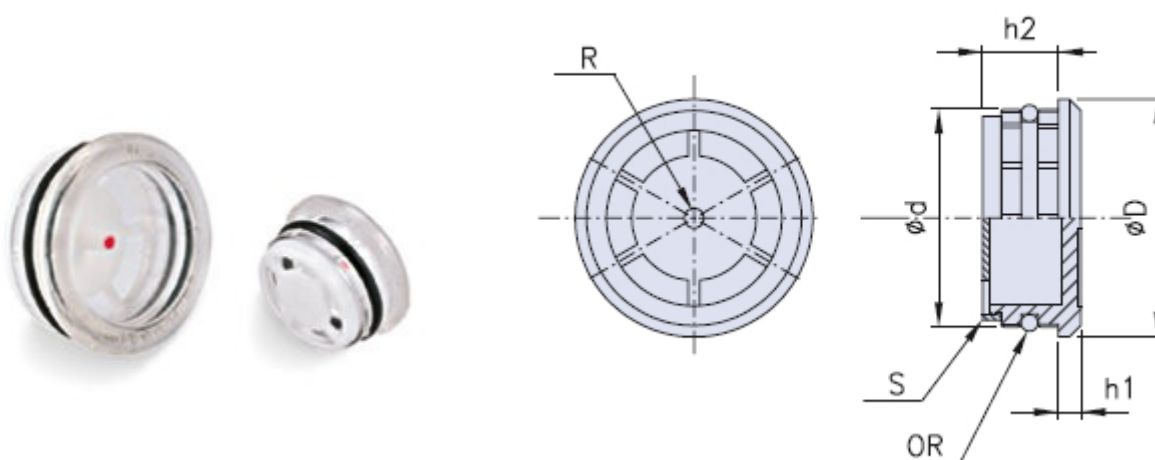


Ölstandsschauglas



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°C ist zu vermeiden.

Verpackungseinheit

1 - 50 - 100 Stück.