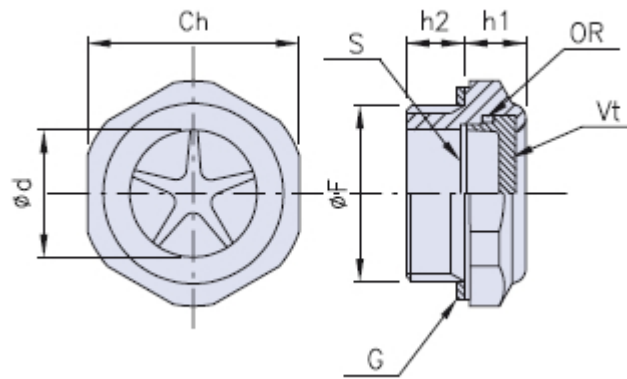


Ölstandsschauglas aus Aluminium

METAL



S = Kontrastscheibe
 Vt = Durchsichtiges Schauglas
 G = Dichtung

| Code | Abmessungen | | | | | Stock |
|------------|-------------|----|----|------|----|-------|
| | F | Ch | d | h1 | h2 | |
| 01SM-14 | G 1/4" | 18 | 11 | 10 | 7 | - |
| 01SM-38 | G 3/8" | 22 | 12 | 8 | 9 | - |
| 01SM-12 | G 1/2" | 27 | 15 | 8 | 9 | - |
| 01SM-12/HP | G 1/2" | 27 | 12 | 11 | 9 | - |
| 01SM-34 | G 3/4" | 34 | 19 | 9 | 11 | - |
| 01SM-34/HP | G 3/4" | 34 | 16 | 10 | 11 | - |
| 01SM-1 | G 1" | 40 | 27 | 10,5 | 11 | - |
| 01SM-1/HP | G 1" | 40 | 24 | 11 | 11 | - |
| 01SM-114 | G 1 1/4" | 50 | 35 | 12 | 12 | - |
| 01SM-22.15 | M 22x1.5 | 27 | 15 | 8 | 9 | - |

Werkstoff

Gehäuse aus Aluminium, Schauglas aus durchsichtigem, stoßfestem Polyamidharz beständig gegen chemische Wirkstoffe, Öle, Benzin und diverse Lösungsmittel.

Kontrastscheibe aus weißem Kunststoff (für 1/4" - 3/8") oder aus lackiertem Aluminium (für 1/2" - 3/4" - 1" - M33 - M22").

Scheibendichtung aus asbestfreier Fiber oder, auf Anfrage, aus Aluminium.

Beschreibung

Ölstandsschauglas mit Sechskantkopf und Einschraubgewinde.

Anmerkungen

Ausführung SM-HP (hohe Temperatur) mit Schauglas aus Natur-Klarglas, interne Dichtung in VITON, geeignet für Anwendungen bis 150°C und max.

Betriebsdrücken bis zu 10 bar.

Der Kontakt mit Alkohol im Allgemeinen, alkoholhaltigen Reinigungsflüssigkeiten, Kühlflüssigkeiten mit hohen Temperaturen und Wasser über 80°C ist zu vermeiden.

Verpackungseinheit

SM-114: 5 Stück.

SM-34/1: 50 Stück.

SM-14/38/12/22.15: 100 Stück.