



- V = Hohlschraube
- C = Transparenter Mittelteil
- D = Sechskantflanschmutter
- T = Transparenter Kopf
- R = Außenseitige Metallscheibe
- G = Klingersil Flachdichtung

Abmessungen

Code	I	H1	H2	F	E	A	L	CH1	ØF1	Stock
01SLV-76-M10	76	103	27	M10	21	20	44	10	10,2	-
01SLV-76-M12	76	103	27	M12	21	20	44	10	10,2	-
01SLV-127-M10	127	154	27	M10	21	21	95	12	12,2	-
01SLV-127-M12	127	154	27	M12	21	21	95	12	12,2	-
01SLV-76X-M10	76	103	27	M10 INOX	21	20	44	10	10,2	-
01SLV-76X-M12	76	103	27	M12 INOX	21	20	44	10	10,2	-
01SLV127XM10	127	154	27	M10 INOX	21	21	95	12	12,2	-
01SLV127XM12	127	154	27	M12 INOX	21	21	95	12	12,2	-

Werkstoff

Durchsichtiges Polyamidharz mit hoher mechanischer Festigkeit und hervorragender Beständigkeit gegen Chemikalien, Öle, Kohlenwasserstoff, Kraftstoffe, Lösungsmittel. Anzeige aus weiß lackiertem Aluminium.

Beschreibung

Vertikales Ölstandsschauglas, geeignet für Hydrauliköltanks und hydraulische Anlagen sowie für Kraftstofftanks.

Der Ölstand ist auch bei seitlicher Betrachtung gut ablesbar.

Der transparente Teil des Schauglases ist UV- und witterungsbeständig und bewahrt seine ursprüngliche Durchsichtigkeit auch über die Zeit hinweg. Das geschlossene Gehäuse besteht aus zwei durchsichtigen, mit Ultraschall zusammengeschweißten Hälften und beinhaltet die Ölstandsanzeige mit Min- Max- Markierung.

Die Dichtheit wird durch O-Ring und rückseitige Flachdichtung in NBR 70 Shore gewährleistet.

Montage

Die Montage kann sowohl von außen (mittels 2 Gewindebohrungen M10 oder M12 im Achsabstand 76/127 mm, Toleranz $\pm 0,3$ mm),

als auch vom Inneren des Tanks mit der mit gelieferten Flanschmutter mittels 2 Bohrungen ohne Schräganschnitt Ø 10,2 (±0,2 mm) oder 12,2 mm (± 0,2 mm) erfolgen.

Empfohlenes max. Anzugsmoment: 5 Nm.

Anmerkungen

Empfohlener max. Betriebsdruck 2 bar.

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.