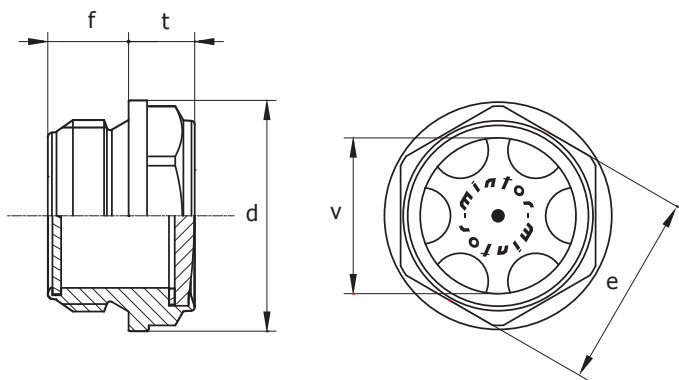




**minotor®**

# TLA/F



### TLA/F / Indicatore di livello a vista con testa fresata

Costruito in lega di alluminio con specola trasparente in policarbonato che non si altera alle alte e basse temperature. Evitare il contatto con **alcool, solventi e vernici sulla parte trasparente**.

La testa ricavata da fresatura consente di ottenere una corona con maggiore superficie di adesione alla lamatura del carter. Temperatura di impiego da 0°C a + 120°C max. Pressione consigliata: 5 bar. Per applicazioni più severe vedere i modelli TLAX – TLAXP.

### TLA/F / Visual level indicator with milled head

Made of aluminium alloy with polycarbonate transparent inspection window unaffected by high or low temperatures. Avoid contacts with **alcohol, solvents and paints on transparent window**. Head milling produces a crown with greater sealing area against the crankcase.

Working temperature from 0°C to + 120°C max. Recommended pressure: 5 bar. For harder application see models TLAX – TLAXP.

### TLA/F / Sicht-Standanziger mit gefrästem Kopf

Aus Aluminiumlegierung mit Durchsichtiges, temperaturbeständiges Schauglas aus Polykarbonat.

Die Berührung mit **Alkohol, Lösungsmittel und Lacken auf dem transparenten vermeiden**.

Mit dem gefrästen Kopf erhält man einen Kranz mit größerer Haftoberfläche an den Ansenkungen des Gehäuses. Betriebstemperatur: 0°C + 120°C max. Empfohlener Druck: 5 bar. Bei schwereren Anwendungen sehen Sie Modelle TLAX – TLAXP.

### TLA/F / Indicateur de niveau à vue avec tête fraisée

Construit en alliage d'aluminium avec voyant transparent en polycarbonate non susceptible d'être altéré par les températures basses ou élevées.

Eviter tout contact avec l'**alcool, les solvants et les peintures sur la partie transparente**. La tête, obtenue après fraisage, comporte une couronne caractérisée par une surface d'adhérence plus vaste au lamage du carter. Température de fonctionnement: 0 ° C à + 120° C. Pression recommandée: 5 bar. Pour applications plus graves voir les modèles TLAX – TLAXP.

TIPO	COD.	GAS	v	e	f	t	d
TLA/F1G	1GL/F10A	3/8"	10	18	9,5	9	22
TLA/F2G	1GL/F20A	1/2"	16	22	10,5	9	28
TLA/F3G	1GL/F30A	5/8"	21	27	12	11	32
TLA/F4G	1GL/F40A	1"	27	34	12,5	12	40
TLA/F5G	1GL/F50A	1" 1/4	37	46	15	12	50

TIPO	COD.	Serie MB	v	e	f	t	d
TLA/F1M	1ML/F10A	16 x 1,5	10	18	9,5	9	22
TLA/F2M	1ML/F20A	18 x 1,5	13	20	9,5	9	26
TLA/F3M	1ML/F30A	20 x 1,5	16	22	10,5	9	28
TLA/F4M	1ML/F40A	22 x 1,5	16	22	10,5	9	28
TLA/F5M	1ML/F90A	30 x 1,5	21	32	13,5	11,5	36