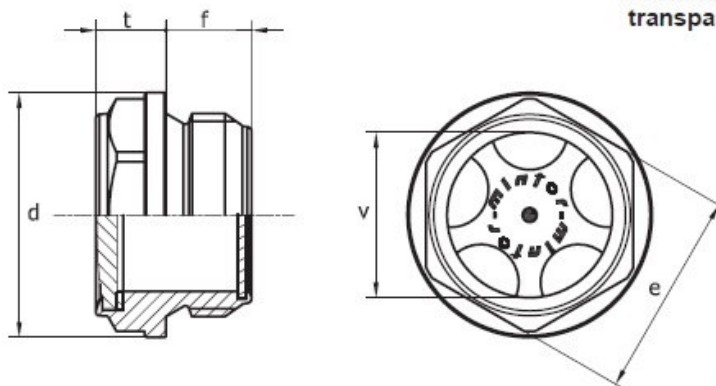


TLA/F



TLA/F / Indicatore di livello a vista con testa poligonata

Costruito in lega di alluminio, non trattato, con specola trasparente in poliammide che non si altera alle alte e basse temperature. La testa poligonata consente di ottenere una corona con maggiore superficie di adesione alla lamatura del carter.

Temperatura di impiego da -20°C a + 100°C max.

Evitare il contatto con alcool, solventi, trieline e vernici sulla parte trasparente. Pressione consigliata: 5 bar. Per applicazioni più severe vedere i modelli TLAX – TLAXP.

A richiesta con trattamento di anodizzazione.

TLA/F / Visual level indicator with polyged head

Made of aluminium alloy, without treatment, with polyamide transparent inspection window unaffected by high or low temperatures.

Polyged head produces a crown with greater sealing area against the crankcase. Working temperature from -20°C to + 100°C max. Recommended pressure: 5 bar. For harder application see models TLAX – TLAXP.

Avoid contact with alcohol, solvents, trielines and paints on the transparent part. Available on request with anodizing treatment.

TLA/F / Sicht-Standanziger mit vieleckigem Kopf

Aus unbehandelter Aluminiumlegierung mit Durchsichtiges, temperaturbeständiges Schauglas aus Polyamid.

Mit dem vieleckigen Kopf erhält man einen Kranz mit größerer Haftoberfläche an den Ansenkungen des Gehäuses. Betriebstemperatur: -20°C + 100°C max.

Empfohlener Druck: 5 bar. Bei schwereren Anwendungen sehen Sie Modelle TLAX – TLAXP.

Kontakt mit Alkohol, Lösungsmittel, Trieklin und Lacken auf dem transparenten vermeiden.

Auf Anfrage mit Eloxierbehandlung.

TLA/F / Indicateur de niveau à vue avec tête polygonale

Fabriqué en alliage d'aluminium, pas traité, avec spéculum de polyamide transparent qui ne change pas à des températures élevées et basses. La tête polygonale permet d'obtenir une couronne avec une plus grande surface d'adhésion à l'enveloppe.

Température de fonctionnement de -20 ° C à + 100° C max.

Pression recommandée: 5 bar.

Pour les applications plus sévères, voir les modèles TLAX – TLAXP.

Éviter le contact avec de l'alcool, solvants, trichloréthylène et peintures sur la partie transparente.

Sur demande avec traitement d'anodisation.

| 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 | 3/4" | 21 | 27 | 12 | 11 | 32 |
| TLA/F4G | 1GL/F40A | 1" | 27 | 34 | 13,5 | 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/F50A | 30 x 1,5 | 21 | 32 | 13,5 | 11,5 | 36 |