

TLA

TLA / Indicatore di livello a vista

Costruito in lega di alluminio, non trattato, con specola trasparente in poliammide che non si altera alle alte e basse temperature. Temperatura d'impiego da -20°C a + 100°C max. Pressione consigliata: 5 bar. Per applicazioni più severe vedere i modelli TLAX – TLAXP.
Evitare il contatto con alcool, solventi, trieline e vernici sulla parte trasparente. A richiesta con trattamento di anodizzazione.

TLA / Visual level indicator

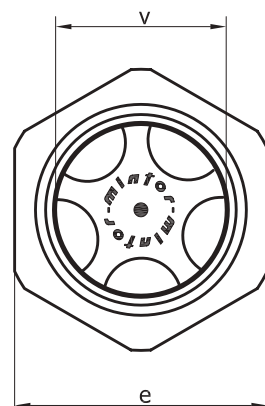
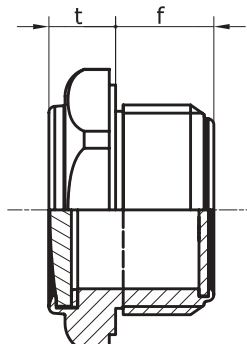
Made of aluminium alloy, without treatment, with polyamide transparent inspection window unaffected by high or low temperatures. Working temperature from -20°C to + 100°C max. Recommended pressure : 5 bar. For harder application see models TLAX – TLAXP.
Avoid contact with alcohol, solvents, trielines and paints on the transparent part. Available on request with anodizing treatment.

TLA / Sicht-Standanzeiger

Aus unbehandelter Aluminiumlegierung mit Durchsichtiges, temperaturbeständiges Schauglas aus Polyamid. 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 / Indicateur de niveau à vue

Fabriqué en alliage d'aluminium, pas traité, avec spéculum de polyamide transparent qui ne change pas à des températures élevées et basses. 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 | f | t | v | e |
|----------------|----------|--------|------|----|----|----|
| TLAN1G | 1GTLN10A | 1/4" | 8 | 7 | 10 | 17 |
| TLA2G | 1GTLA20A | 5/8" | 10,5 | 7 | 13 | 22 |
| TLA3G | 1GTLA30A | 1/2" | 11 | 9 | 16 | 27 |
| TLA4G | 1GTLA40A | 3/4" | 12 | 9 | 21 | 32 |
| TLA5G | 1GTLA50A | 1" | 15,5 | 10 | 27 | 40 |
| * TLA6G | 1GTLA60A | 1 1/4" | 15 | 10 | 37 | 50 |
| * TLA7G | 1GTLA70A | 1 1/2" | 15 | 10 | 40 | 55 |
| * TLA8G | 1GTLA80A | 2" | 17 | 14 | 50 | 70 |

| TIPO | COD. | Serie MB | f | t | v | e |
|-----------------|----------|----------|------|----|----|----|
| TLAN1M | 1MTLN10A | 14 x 1,5 | 8 | 7 | 10 | 17 |
| TLA2M | 1MTLA20A | 16 x 1,5 | 10,5 | 7 | 13 | 22 |
| TLA3M | 1MTLA30A | 18 x 1,5 | 10,5 | 7 | 13 | 22 |
| TLA4M | 1MTLA40A | 20 x 1,5 | 11 | 7 | 16 | 24 |
| TLA5M | 1MTLA50A | 22 x 1,5 | 11 | 9 | 16 | 27 |
| TLA6M | 1MTLA60A | 24 x 1,5 | 12 | 9 | 16 | 30 |
| TLA7M | 1MTLA70A | 24 x 2 | 12 | 9 | 16 | 30 |
| TLA8M | 1MTLA80A | 25 x 1,5 | 12 | 9 | 21 | 32 |
| TLA9M | 1MTLA90A | 27 x 1,5 | 12 | 9 | 21 | 32 |
| TLA10M | 1MTLA91A | 30 x 1,5 | 12 | 9 | 21 | 36 |
| TLA11M | 1MTLA92A | 30 x 2 | 12 | 9 | 21 | 36 |
| TLA12M | 1MTLA93A | 33 x 1,5 | 15,5 | 10 | 27 | 40 |
| TLA13M | 1MTLA94A | 33 x 2 | 15,5 | 10 | 27 | 40 |
| TLA14M | 1MTLA95A | 35 x 1,5 | 15,5 | 10 | 27 | 40 |
| * TLA15M | 1MTLA96A | 40 x 1,5 | 12 | 10 | 37 | 50 |
| * TLA16M | 1MTLA97A | 42 x 3 | 15 | 10 | 37 | 50 |
| * TLA17M | 1MTLA98A | 48 x 3 | 15 | 10 | 40 | 55 |
| * TLA18M | 1MTLA99A | 60 x 2 | 17 | 14 | 50 | 70 |
| * TLA19M | 1MTLA999 | 60 x 4 | 17 | 14 | 50 | 70 |

* Forniti con specola in policarbonato. Temperatura d'impiego: 0°C +120°C.

* Supplied with polycarbonate window. Working temperature: 0°C +120°C.

Su richiesta disponibili anche in ottone / On request also available in brass.