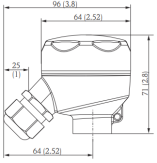
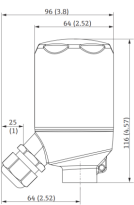
EA01636T/04/A2/01.25-00 71705952 2025.05.08

## TA30R 316L









- Schutzart Standardversion: IP69K (NEMA Type 4x Encl.)
  Schutzart Version mit Displayfenster: IP66/68 (NEMA Type 4x Encl.)
- Temperatur: -50 ... +130 °C (-58 ... +266 °F) ohne Kabelverschraubung
- Material: Edelstahl 316L, gestrahlt oder poliert Dichtungen: Silikon, optional EPDM für LABS-freie Anwendung
- Displayfenster: Polycarbonat (PC)
- Kabeleingang Gewinde ½" NPT und M20x1,5
- Gewicht
  - Standardausführung: 360 g (12,7 oz)
  - Version mit Displayfenster: 460 g (16,23 oz)
- Displayfenster im Deckel optional f
   ür Kopftransmitter mit Anzeige TID10
- Schutzarmaturanschluss: M24x1,5 oder ½" NPT
- Erdungsklemme: intern standardmäßig
- Erhältlich mit 3-A gekennzeichneten Sensoren
- Nicht für Anwendungen der Klasse II und III zulässig

- Degree of protection standard version: IP69K (NEMA Type 4x encl.)
  - Degree of protection version with display window: IP66/68 (NEMA Type 4x encl.)
- Temperature: −50 to +130 °C (−58 to +266 °F) without cable qland
- Material: stainless steel 316L, abrasive-blasted or polished Seals: silicone, optional EPDM for applications free from paint-wetting impairment substances Display window: polycarbonate (PC)
- Cable entry thread ½" NPT and M20x1.5
- Weight
  - Standard version: 360 g (12.7 oz)
- Version with display window: 460 g (16.23 oz)
- Display window in cover optionally for head transmitter with display TID10
- Protection armature connection: M24x1.5 or ½" NPT
- Ground terminal: internal as standard
- Available with 3-A marked sensors
- Not allowed for Class II and III applications

