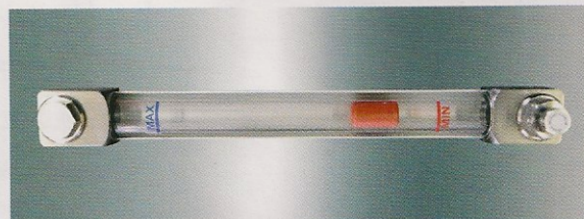


Livelli universali

F.Ili Giacomello presenta i LUN (Livelli Universali con lunghezze variabili in nylon-vetro) e i LMU (Livelli Universali in alluminio anodizzato). Questi tipi di livello visivo, di medie dimensioni ed elevata robustezza, sono composti da due corpi che alloggiano un tubo trasparente, rinforzato e protetto da un profilo semitondo in alluminio anodizzato che funge anche da schermo di contrasto. Queste le caratteristiche: i corpi possono essere in nylon caricato vetro oppure in alluminio anodizzato o Inox AISI 316; i tubi sono previsti in acrilico o vetro pyrex; i raccordi da 3/8" GAS, normalmente forniti in ottone nichelato, possono essere richiesti in AISI 316 (in luogo del raccordo può essere richiesto un rubinetto disponibile in ottone nichelato o AISI 316); il galleggiante, normalmente in nylon (rosso) può essere richiesto in NBR (nero) per elevate temperature; le guarnizioni di tenuta, O-RING, possono essere fornite in diverse mescole a seconda dell'impiego; a richiesta tutti i livelli possono essere forniti con termometro bimetallico a sonda dalla elevata precisione; in luogo del blocchetto superiore può essere richiesto un tappo con sfiato (in alluminio); la pressione massima è di 5 Bar. Inoltre, i LMU possono avere tutte le parti a contatto con il liquido in AISI 316 ed essere forniti di blocchetti, bulloni 3/8 Gas, eventuali rubinetti. Inoltre possono essere dotati di tubo in Pyrex e guarnizioni per ogni esigenza, dalle NBR per applicazioni oleodinamiche a quelle in FEP per applicazioni alimentari.



Universal level indicators

F.Ili Giacomello presents LUN (Universal Levels with variable lengths of nylon-glass) and LMU (Universal levels in anodized aluminum). These types of medium-sized, sturdy visual levels consist of two bodies housing a reinforced transparent tube, protected by a half-round anodized aluminum profile that also serves as a contrast screen. Here are other important features: bodies can be glass-filled nylon, or anodized aluminum or stainless steel AISI 316; tubes are provided with acrylic or glass pyrex; fittings 3/8 "BSP, normally supplied in nickel plated brass, can be obtained in AISI 316 (fitting into place may be required tap disponibile in nickel-plated brass or 316 stainless steel); the float, normally in nylon (red), may be required, for high temperatures, NBR (Black); seals, O-Rings can be supplied in different compounds depending on the application; upon request, all levels can be provided with bimetallic thermometer to probe the high accuracy; in place of the upper block may be required cap with vent (aluminum); maximum Pressure 5 Bar. The LMU have all parts in contact with the liquid in AISI 316 and can be provided with blocks, bolts 3/8 Gas, and taps. They can also be equipped with a Pyrex tube and gaskets for every need, from NBR for hydraulic applications or in FEP for food applications.