

Livelli universali

Messi a punto da F.lli Giacomello Snc, i livelli universali con lunghezze variabili in nylon-vetro (LUN) e i livelli universali in alluminio anodizzato (LMU) sono di medie dimensioni ed elevata robustezza, composto normalmente da due corpi nei quali è alloggiato un tubo trasparente, rinforzato e protetto da un profilo semitondo in alluminio anodizzato che funge altresì da schermo di contrasto.

Altre importanti caratteristiche rendono questi livelli pressoché unici: 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, per elevate temperature, in NBR (nero); 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 5 Bar.

Da oggi 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, per un continuo e costante miglioramento della qualità.

