

Livelli visivi

I livelli LV/M-76-S1 della F.lli Giacomello, sono certificati dal Lloyd's register, uno dei maggiori enti di classificazione navale al mondo: in classe Lloyd's register figura più di un terzo del tonnellaggio mondiale navigante.

Questi livelli visivi con interasse 76 mm e segnale di minimo livello, nascono da accurate ricerche e sperimentazioni, che hanno portato a risultati eccellenti: un prodotto con un raggio d'azione talmente ampio da poter essere utilizzato nelle applicazioni più disparate.

I suoi componenti (tubo trasparente, testate e O-ring) sono infatti costituiti da polimeri differenti, peculiarità che aumenta notevolmente le sue possibilità di applicazione.

Ecco le altre caratteristiche tecniche: il manufatto è protetto dagli urti mediante un profilo a "U" in alluminio; non essendo un manufatto rigido è possibile correggere piccoli difetti d'esecuzione (interasse ± 1 mm) e piccoli errori di ortogonalità; segnalazione elettrica mediante sensore bistabile; indicazione costante e continua del livello del liquido; luce utile eccellente in rapporto all'interasse; possibilità di avere una versione in acciaio inox AISI 316 nelle parti metalliche a contatto con i liquidi.



Visual levels

The LV/M-76-S1 levels, from F.lli Giacomello, are certified by the Lloyd's register, one of the largest naval classification bodies in the world: more than a third of the world shipping tonnage is in the Lloyd's register class.

These visual levels with 76 mm center distance and minimum level signal are the result of accurate research and experimentation, which have led to excellent results: a product with a range of action so wide that it can be used in the most diverse applications.

Components such as transparent tube, heads and O-rings, are in fact made up of different polymers, a peculiarity that considerably increases its application possibilities.

Here are the other technical features: the whole product is protected from impacts by means of an aluminum "U" profile; being a flexible product, it is possible to correct small execution defects (center distance ± 1 mm) and small orthogonality errors; electric signaling by means of a bistable sensor; constant and continuous indication of the liquid level; excellent useful light in relation to the wheelbase; possibility of having a version in AISI 316 stainless steel in the metal parts in contact with liquids.