

LG

Livelli visivi Visual level gauges



Gli indicatori di livello della serie LG del tipo con o senza termometro sono costruiti in acciaio e vengono forniti con guarnizioni di tenuta in gomma nitrilica antiolio.

Vengono utilizzati esternamente ai serbatoi per olio, carburante, ecc.

Il loro montaggio richiede di praticare fori di opportuno diametro "M" nella parete del serbatoio, alla distanza "D" indicata nella tabella sotto riportata.

La versione "T" permette tramite un termometro a bulbo, incorporato nel livello, di seguire l'andamento termico del fluido contenuto nel serbatoio.

LG series visual level gauges with or without thermometer, are made in steel and supplied with a Buna-N oil seal.

They are fitted to the exterior of oil and fuel tanks.

Distance "D" stated in the enclosed table, indicates the distance of the fixing holes whose diameter is "M".

A bulb thermometer incorporated in the level gauge (Version "T") permits to check the temperature of the fluid in the oil tank.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiali

Corpo in acciaio, vetro di protezione in "trogamid"

Viti di fissaggio in acciaio zincato

Guarnizione di tenuta in gomma nitrilica

Temperatura di esercizio

da -20°C a +80°C

Pressione massima di lavoro

1 bar

Coppia di serraggio bulloni

10 Nm

Termometro

A bulbo incorporato nell'indicatore

Scala graduata in °C e °F

LG1T da 0°C a +80°C (da 32°F a 176°F)

LG2T da 0°C a +100°C (da 32°F a 212°F)

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Materials

Steel body and "trogamid" protection glass

Galvanised steel fixing screws

Buna-N oil seal

Temperature range

from -20°C to +80°C

Max. working pressure

1 bar

Torque bolt tightening

10 Nm

Thermometer

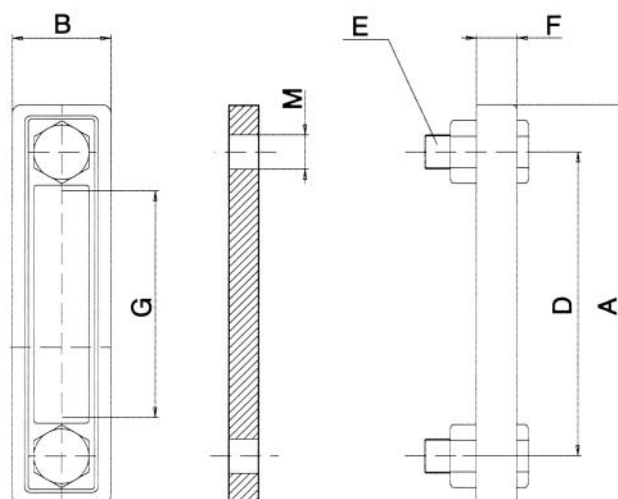
Bulb incorporated in the level gauge

Thermometer in °C and °F

LG1T from 0°C to +80°C (from 32°F to 176°F)

LG2T from 0°C to +100°C (from 32°F to 212°F)

Tipo Type	Dimensioni / Dimensions (mm)							M	
	A	B	F	G	D	E	Ø min.	Ø max.	
							10,5	11	
LG1	116	39	16	40	76	M10	10,5	11	
LG1T	116	39	16	40	76	M10	10,5	11	
LG1-M12	116	39	16	40	76	M12	10,5	11	
LG1T-M12	116	39	16	40	76	M12	10,5	11	
LG2	177	48	18	127	127	M12	12,5	13	
LG2T	177	48	18	127	127	M12	12,5	13	
LG2-M10	177	48	18	127	127	M10	12,5	13	
LG2T-M10	177	48	18	127	127	M10	12,5	13	



Esempio codice di ordinazione - Ordering example

