



INDICATORI DI
LIVELLO VISIVI

VISUAL LEVEL GAUGES

REV.06/2023



LIVELLI VISIVI VISUAL LEVEL GAUGES

Gli indicatori visivi della serie LV consentono di verificare direttamente il livello del fluido contenuto nel serbatoio.

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

La tenuta ad O-Ring, localizzata nei punti di collegamento e la mobilità delle testine permettono di recuperare errori di interesse dei fori fino a 4 mm, assicurando una tenuta perfetta anche in condizioni di lavoro su pareti non perfettamente lisce ed uniformi; una nuova copertura in nylon nero completa il livello ricoprendolo interamente.

I livelli di questa serie si possono utilizzare oltre che con olii minerali, con diversi tipi di fluidi e sono anche disponibili con termometro a bulbo incorporato nel livello.

LV series visual level gauges permit direct verification of the fluid level contained into the tank.

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

The design allows for an error of up to 4 mm, on the fixing hole centres during assembly; a new nylon black cover coating entirely the level gauge.

These level gauges can be used with mineral oils, and various fluids.

With the exception of model LV1 these gauges are also available with a thermometer.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiali

Blocchetti di nylon caricato in fibra di vetro
Parte trasparente in metacrilato "perbex"
Viti in acciaio zincato
Dadi in acciaio zincato
Protezione esterna in nylon caricato in fibra di vetro

Temperatura di esercizio

da -20°C a +80°C

Pressione

1 bar

Coppia massima di serraggio bulloni

4 Nm

Termometro

A bulbo con doppia scala graduata °C e °F

Scala termometro

da 0°C a +80°C (da 32°F a 176°F)

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Materials

Heads: glass reinforced nylon
Transparent: "perbex"
Bolts: galvanized steel
Nuts: galvanized steel
External protection by glass reinforced nylon

Temperature range

from -20°C to +80°C

Max. pressure

1 bar

Torque bolt tightening

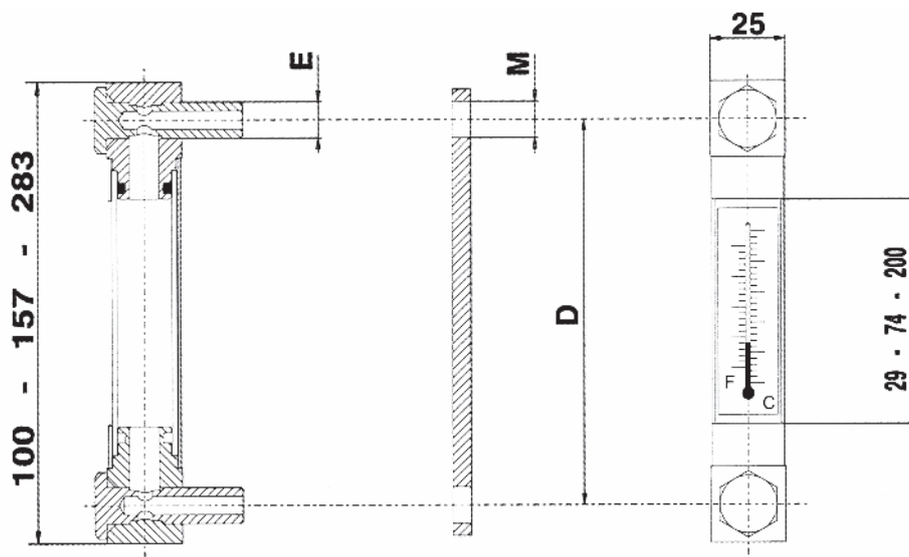
4 Nm

Thermometer

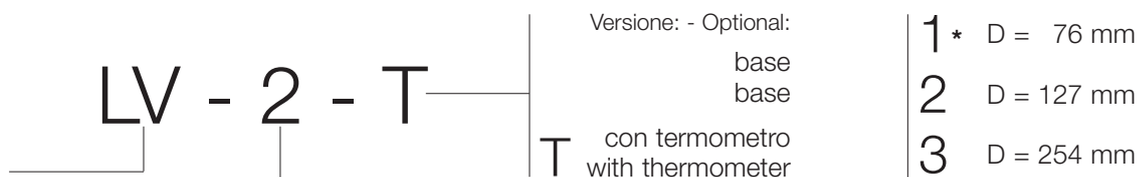
Bulb type with double calibrated scale °C and °F

Thermometer scale

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



Esempio codice di ordinazione - Ordering example



Serie
Series

* Non disponibile con termometro
Not available with thermometer

LIVELLI VISIVI ED ELETTRICI VISUAL AND ELETTRIC LEVEL GAUGES

Gli indicatori di livello della serie LV*E oltre al controllo visivo del livello del fluido contenuto nel serbatoio permettono attraverso un contatto Reed (normalmente aperto o in scambio), di avere un segnale elettrico al raggiungimento del livello minimo.

Le caratteristiche tecniche del misuratore del livello della serie LV*E sono le stesse della serie LV.

LV*E series visual level gauges allow the visual control of fluid level contained in the oil tank and activate a reed contact (normally open / double switch) electrical signal when the minimum oil level in the tank is reached. Technical characteristics are the same as LV series.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Contatti elettrici

NA normalmente aperti / in scambio

Protezione elettrica

IP65

Tensioni

Tipo "E" 3-230 Volt

Tipo "S" 3-115 Volt

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Electrical contacts

NO normally open / double switch

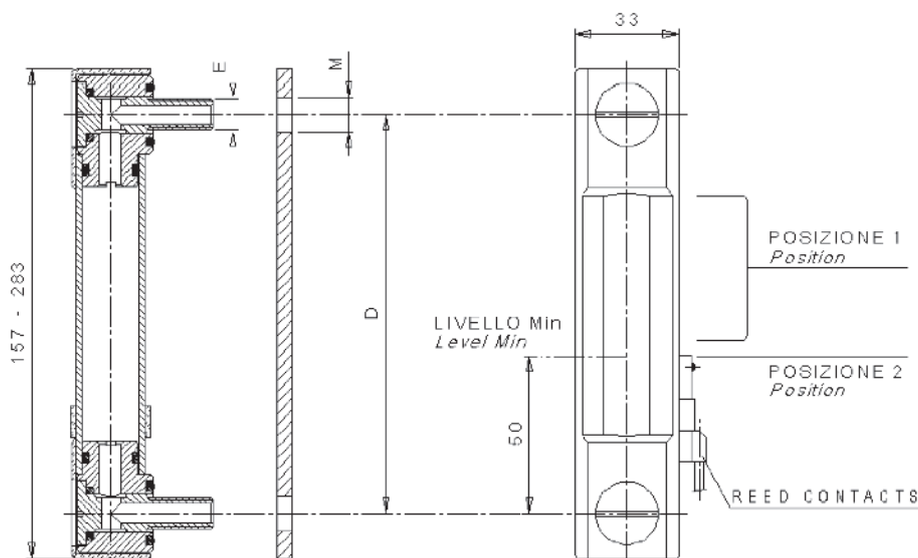
Electrical protection

IP65

Voltage

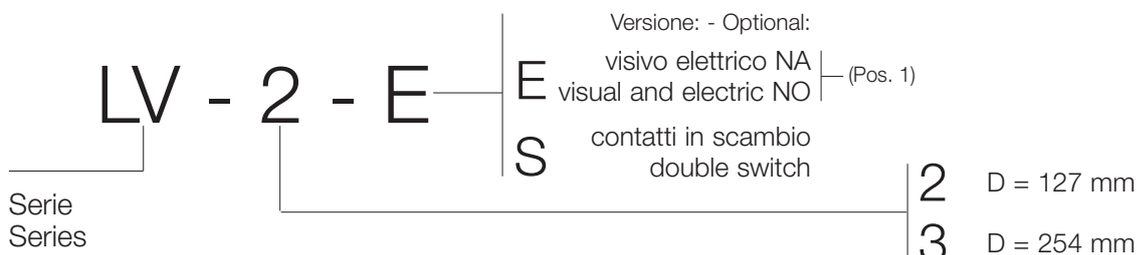
Type "E" 3-230 Volt

Type "S" 3-115 Volt



Tipo Type	Dimensioni / Dimensions (mm)			
	D	E	M	
			Ø min.	Ø max.
LV1	76	M10	10,5	11
LV2	127	M12	12,5	13
LV2T	127	M12	12,5	13
LV2E	127	M12	12,5	13
LV3	254	M12	12,5	13
LV3T	254	M12	12,5	13
LV3E	254	M12	12,5	13

Esempio codice di ordinazione - Ordering example



LIVELLI VISIVI VISUAL LEVEL GAUGES

Gli indicatori di livello della serie LO del tipo con o senza termometro sono costruiti in acciaio e vengono forniti con guarnizioni di tenuta in NBR/Silicone.

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.

LO series visual level gauges with or without thermometer, are made in steel and supplied with a NBR/Silicone 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") allows to check the temperature of the fluid in the oil tank.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiali

Corpo in acciaio, protezione in Nylon
Viti di fissaggio in acciaio zincato

Guarnizione di tenuta in NBR/Silicone

Temperatura di esercizio

da -20°C a +80°C

Pressione massima di lavoro

1 bar

Coppia di serraggio bulloni

4 Nm

Termometro

A bulbo incorporato nell'indicatore

Scala graduata in °C e °F

LO1 da 0°C a +80°C (da 32°F a 176°F)

LO2 da 0°C a +100°C (da 32°F a 212°F)

LO3 da 0°C a +100°C (da 32°F a 212°F)

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Materials

Steel body, Nylon guard
Galvanised steel fixing screws

NBR/Silicone oil seal

Temperature range

from -20°C to +80°C

Max. working pressure

1 bar

Torque bolt tightening

4 Nm

Thermometer

Bulb incorporated in the level gauge

Thermometer in °C and °F

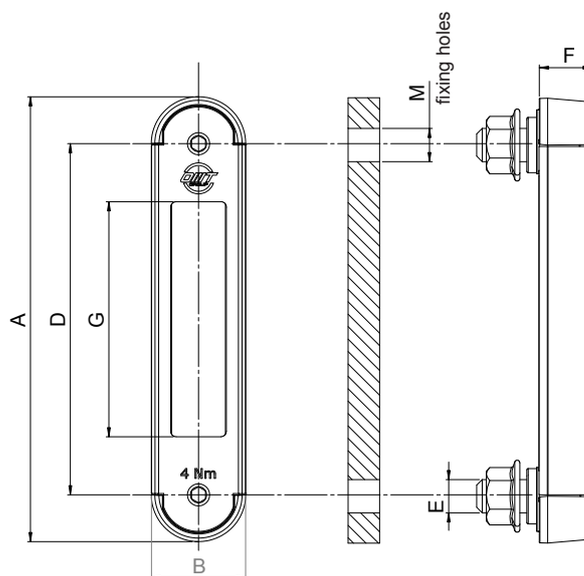
LO1 from 0°C to +80°C (from 32°F to 176°F)

LO2 from 0°C to +100°C (from 32°F to 212°F)

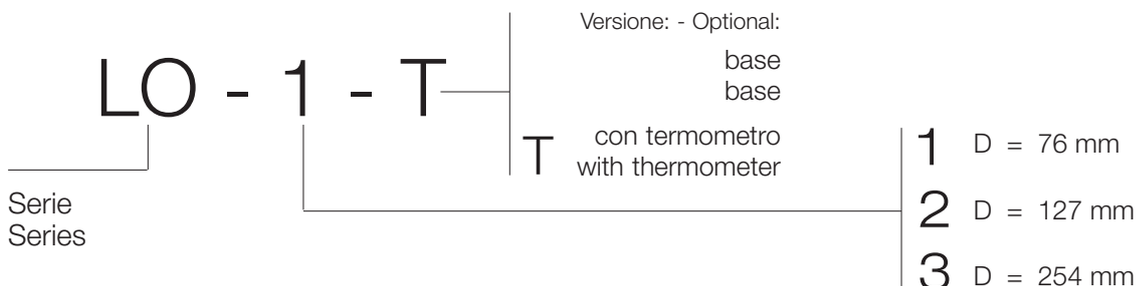
LO3 from 0°C to +100°C (from 32°F to 212°F)



Tipo Type	Dimensioni/Dimensions (mm)							
	A	B	F	G	D	E	M	CM
							ø min. ø max.	pack of pz
LO1-M10-CM	110	33,8	20	37	76	M10	10,5 11	10
LO1-M12-CM	110	33,8	20	37	76	M12	12,5 13	10
LO1T-M10-CM	110	33,8	20	37	76	M10	10,5 11	10
LO1T-M12-CM	110	33,8	20	37	76	M12	12,5 13	10
LO2-M10-CM	161	33,8	20	85	127	M10	10,5 11	6
LO2-M12-CM	161	33,8	20	85	127	M12	12,5 13	6
LO2T-M10-CM	161	33,8	20	85	127	M10	10,5 11	6
LO2T-M12-CM	161	33,8	20	85	127	M12	12,5 13	6
LO3	288	33,8	20	216	254	M12	12,5 13	1
LO3T	288	33,8	20	216	254	M12	12,5 13	1



Esempio codice di ordinazione - Ordering example



LIVELLI VISIVI VISUAL LEVEL GAUGES

CARATTERISTICHE TECNICHE

Materiali

Vetrino (Tecnopolimero poliammide trasparente)
Piattina (Tecnopolimero poliammide trasparente con colorante)
Plastica - Guarnizioni (Nitrilica Buna-N)

Temperatura di esercizio da -20°C a +90°C

Pressione massima di lavoro Max 2 bar a 80°C

Coppia di serraggio bulloni 4 Nm max

Compatibilità con liquidi

Compatibili con oli minerali tipo HH, HM, HR, HV, HG secondo ISO6743/4

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Materials

Glass (Technopolymer transparent polyamides)
Plate (Technopolymer transparent polyamides with colouring)
Plastic - Seals (Nitrile (Buna-N))

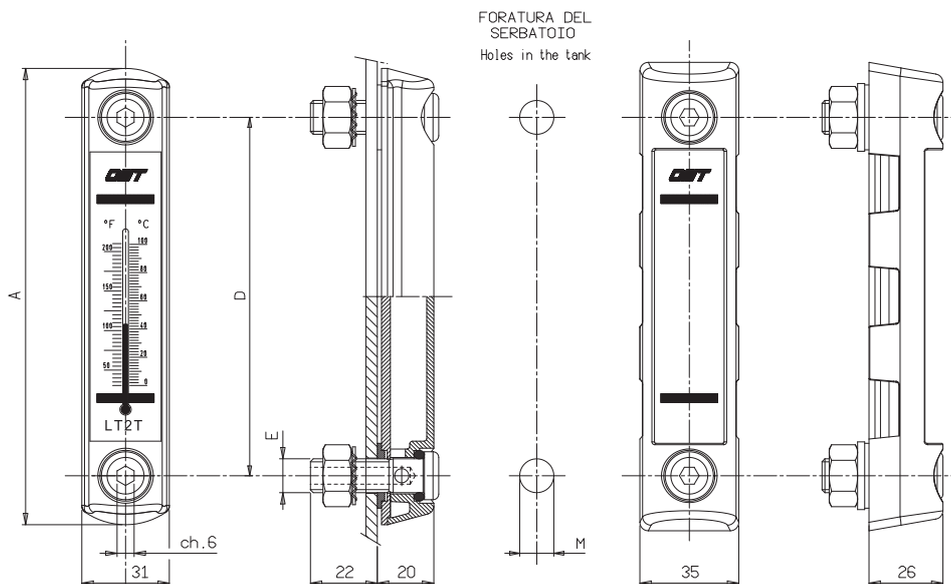
Temperature range from -20°C to +90°C

Max. working pressure Max 2 bar a 80°C

Torque bolt tightening 4 Nm max

Suitability with hydraulic fluids:

Suitable for mineral oils type: HH, HM, HR, HV, HG according to ISO6743/4



Tipo Type	Dimensioni / Dimensions (mm)			
	A	D	E	M
LT1-M10	111	76	M10	10,5
LT1P-M10	118	76	M10	10,5
LT1T-M10	111	76	M10	10,5
LT1TP-M10	118	76	M10	10,5
LT2-M12	162	127	M12	12,5
LT2P-M12	166	127	M12	12,5
LT2T-M12	162	127	M12	12,5
LT2TP-M12	166	127	M12	12,5

Esempio codice di ordinazione - Ordering example

LT - 2 - TP - M12

Serie
Series

1 D = 76 mm

2 D = 127 mm

T
P
TP

Viti di fissaggio - Fixing screws:

M10 Viti M10 (LT1) - M10 screws (LT1)

M12 Viti M12 (LT2) - M12 screws (LT2)

Accessori - Accessories

Senza - Without

Con termometro - With thermometer

Con protezione - With cover

Con termometro e protezione - With thermometer and cover