

# LV

## 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 oli 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

10 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

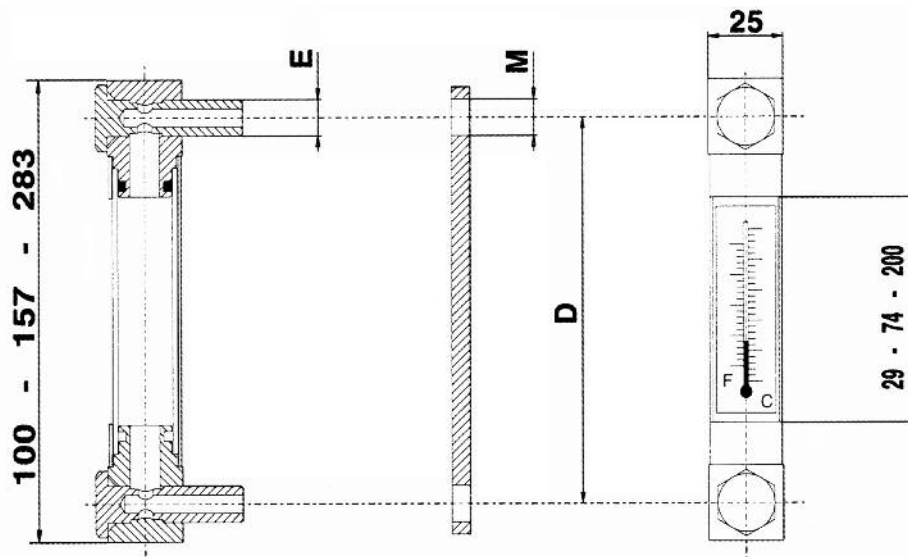
10 Nm

#### Thermometer

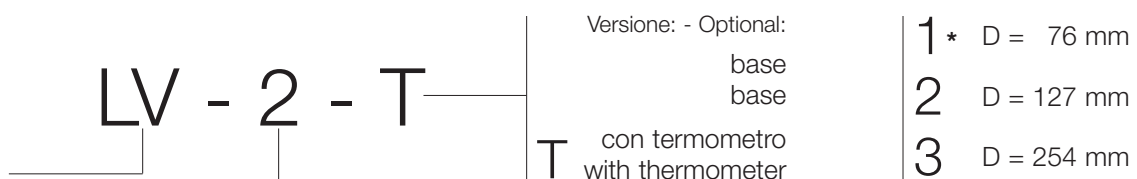
Bulb type with double calibrated scale °C and °F

#### 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