

INDICATORI DI LIVELLO OLIO ELETTRICI - INTERASSE 127 mm


XL/127-PLAST-SL
XL/127-PLAST-ST
XL/127-PLAST-SL-ST

- **Materiale:** poliammide trasparente, saldata ad ultrasuoni, caratterizzata da elevate prestazioni meccaniche e resistente a oli sintetici e minerali, gasolio e alcuni tipi di benzine. Evitare il contatto con alcool in genere, liquidi detergenti contenenti alcool e liquidi refrigeranti ad alte temperature.

- **Guarnizioni di tenuta:** rondelle piane posteriori in NBR 70 Shore.

- **Viti e dadi flangiati:** M12, in acciaio zincato.

- **Protezione esterna:** PA66 30% fibra vetro con visibilità frontale e laterale.

- **Temperatura massima d'esercizio consigliata:** 80°C.

- **Montaggio:** può essere effettuato dall'esterno (mediante esecuzione di due fori filettati M12 sull'interasse mm 127, tolleranza ± 0.2 mm), o dall'interno del serbatoio con il dado flangiato fornito in dotazione mediante esecuzione di due fori senza smusso d'imbocco e senza bave $\varnothing 12.5$ mm. Coppia massima di serraggio consigliata: 5 Nm.

Versioni speciali

- **Guarnizioni di tenuta:** FKM tipo VITON®.

- **Viti e dadi flangiati:** M12 in acciaio inox.

- **Materiale -CX:** resina poliammidica trasparente speciale resistente ai fluidi contenenti alcool.

CODICI PER ORDINAZIONE

Esempio: **XL/127-PLAST** — **SL** — **NO** — **70**

Codice base
XL/127-PLAST

Applicazione
SL Livello minimo
ST Temp. max
SL-ST Livello min. e temp. max

Contatto elettrico sul sensore di temperatura
NO Normalmente aperto
NC Normalmente chiuso

Sensore di temperatura
60 Tarato a 60°C
70 Tarato a 70°C