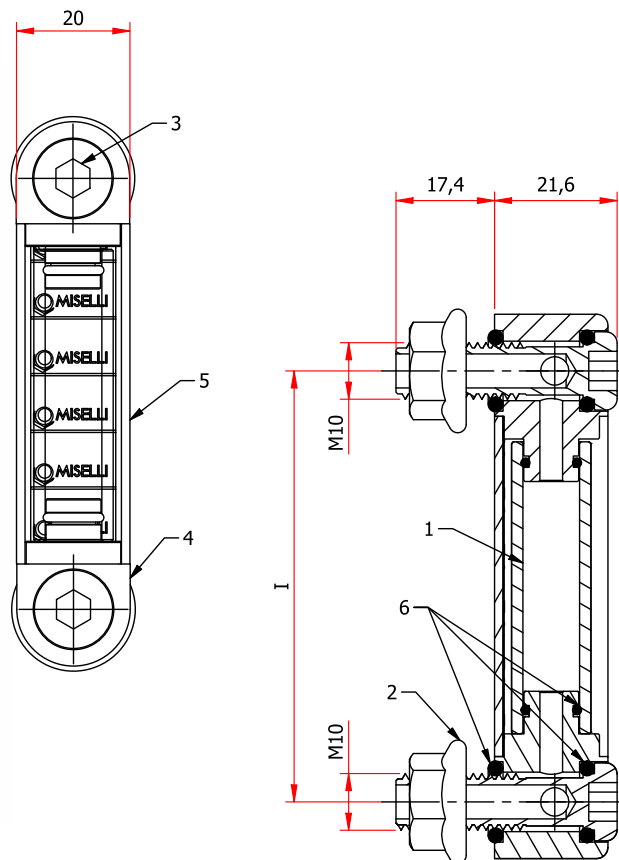


XLP - INDICATORE LIVELLO VERTICALE A LUNGHEZZA VARIABILE PER PICCOLI INGOMBRI



1 = Tubo trasparente
 2 = Dado flangiato
 3 = Vite forata con esagono incassato

4 = Terminale di montaggio
 5 = Protezione esterna di alluminio
 6 = ORing di tenuta

Indicatore di livello olio verticale fornibile a lunghezze personalizzate progettato per l'impiego su serbatoi e camere d'olio di dimensioni ridotte. Ottima visibilità grazie ai terminali trasparenti.

- **Materiale:** tubo cilindrico trasparente realizzato in policarbonato (PC) ideale per applicazioni con oli minerali, sintetici e fluidi idraulici; limitata resistenza a benzina e gasolio. Posteriormente al tubo trasparente viene applicata una scala graduata per evidenziare il livello del fluido.

- **Viti e dadi flangiati:** M10, in acciaio zincato, con esagono incassato.

- **Guarnizioni di tenuta:** O-ring in NBR 70 Shore.

- **Protezione esterna:** alluminio anodizzato.

- **Terminali di montaggio:** resina poliammidica trasparente.

- **Montaggio:** può essere effettuato dall'esterno mediante esecuzione di due fori filettati M10 sull'interasse richiesta, tolleranza $\pm 0,2$ 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 $\varnothing 10,5$ mm (-0,2). Coppia massima di serraggio consigliata: 3 Nm.

Versioni speciali

XLP/HT Con tubo in vetro e O-ring di tenuta in FKM tipo VITON® indicato per applicazioni che coinvolgono liquidi aggressivi o temperature che superano i 100°C, per picchi di utilizzo.