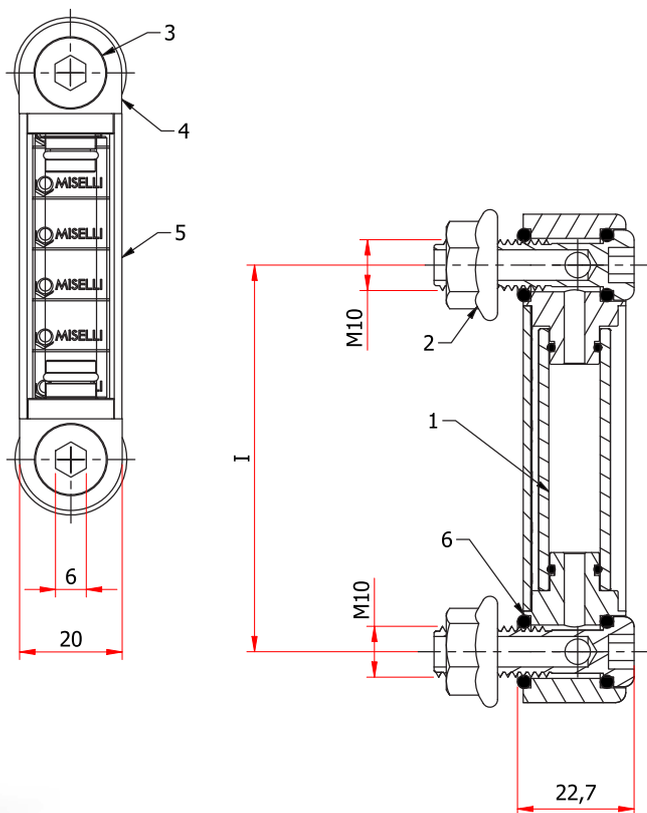


XLP - INDICATORI DI LIVELLO VERTICALI Lunghezza variabile - piccole dimensioni



- 1 = Tubo trasparente
2 = Dado flangiato
3 = Vite forata M10
4 = Terminale di montaggio
5 = Protezione esterna in alluminio
6 = Guarnizione

-Indicatori di livello verticali con protezione esterna in profilato di alluminio anodizzato, interasse variabile e personalizzabile a richiesta del cliente a partire da 76 mm.

-Terminali di montaggio realizzati in Poliammide trasparente per ottimizzare la visibilità di livello del fluido interno.

-Tubo centrale trasparente realizzato in Policarbonato: indicato per l'applicazione con oli minerali e sintetici, fluidi idraulici e fluidi contenenti glicole (limitata resistenza a benzine e gasolio). Posteriormente al tubo trasparente viene applicata una scala graduata per evidenziare il livello del fluido.

-Viti e dadi di fissaggio in acciaio zincato bianco; guarnizioni di tenuta interne ed esterne in gomma sintetica NBR 70 Shore.

-Il montaggio può essere effettuato dall'esterno (mediante esecuzione di N.2 fori filettati M10 sull'interasse richiesto toll. 0,02) o dall'interno del serbatoio con il dado flangiato fornito in dotazione mediante esecuzione di N.2 fori senza smusso d'imbocco e senza bava Ømm 10,5.

-Coppia massima di serraggio consigliata: **5 Nm.**

-A richiesta il tubo centrale trasparente può essere fornito in vetro Pyrex e guarnizioni in FKM VITON per applicazioni con liquidi chimicamente aggressivi.

-Temperatura massima di esercizio: **90°C** per il modello con il tubo in policarbonato; **120°C** per il modello con il tubo in vetro Pyrex.

-Gli indicatori della serie XLP sono stati progettati per l'applicazione di piccole dimensioni dove si renda necessario ottimizzare gli ingombri esterni al serbatoio.