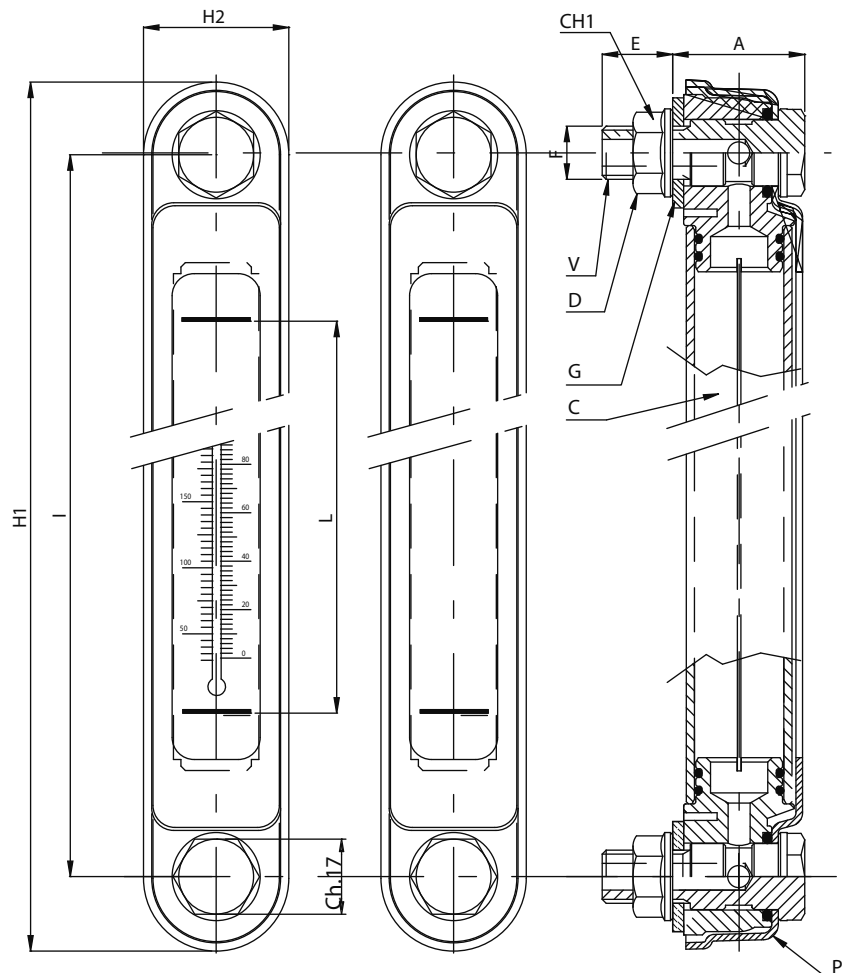


480017-10

VISOR VERTICAL XL-10/XLT-10 CON PROTECCIÓN METÁLICA



Código sin termómetro	Código con termómetro	I	H1	H2	F	E	A	L	CH1
48001725000	48001725100	254	286	34	M12	17	33	178	18



P= Protección metálica
V= Perno hueco
D= Tuerca hexagonal con aleta
G= Junta plana NBR
C=Cuerpo transparente

Indicadores de nivel vertical distancia de centro a centro 10" (254 mm).

Tubo interno transparente hecho de policarbonato (PC); sugerido para la aplicación con aceites minerales, fluidos hidráulicos, diésel y fluidos que contienen glicoles. Evite el contacto con gasolina, hidrocarburos y solventes en general.

En caso de aplicaciones especiales o en presencia de líquidos agresivos, posibilidad de suministrar el tubo transparente realizado en vidrio de borosilicato.

Temperatura máxima de trabajo 90°C (194°F), presión máxima sugerida 1 bar (14,5 PSI).

Protección exterior realizada en acero con acabado pintado en negro.

El montaje del medidor de nivel se puede realizar externamente al proporcionar 2 orificios roscados M12 en una distancia central de 254 mm, tolerancia $\pm 0,2$ mm. Alternativamente, se pueden asegurar internamente a través de dos orificios lisos de $\varnothing 12,5$ mm (-0,2) utilizando las tuercas con bridas provistas.

Par de apriete máximo sugerido 5 Nm.

El modelo XLT está equipado con un termómetro interno escalado en grados Celsius 0-100 ° C y Fahrenheit 50-200 F.

Posibilidad de montar un sensor de temperatura máxima ajustado a 60°C / 140°F - 70°C / 158°F - N.C. o N.O. - (ver foto) que abre o cierra el circuito eléctrico, cuando se alcanza el umbral de temperatura establecido.