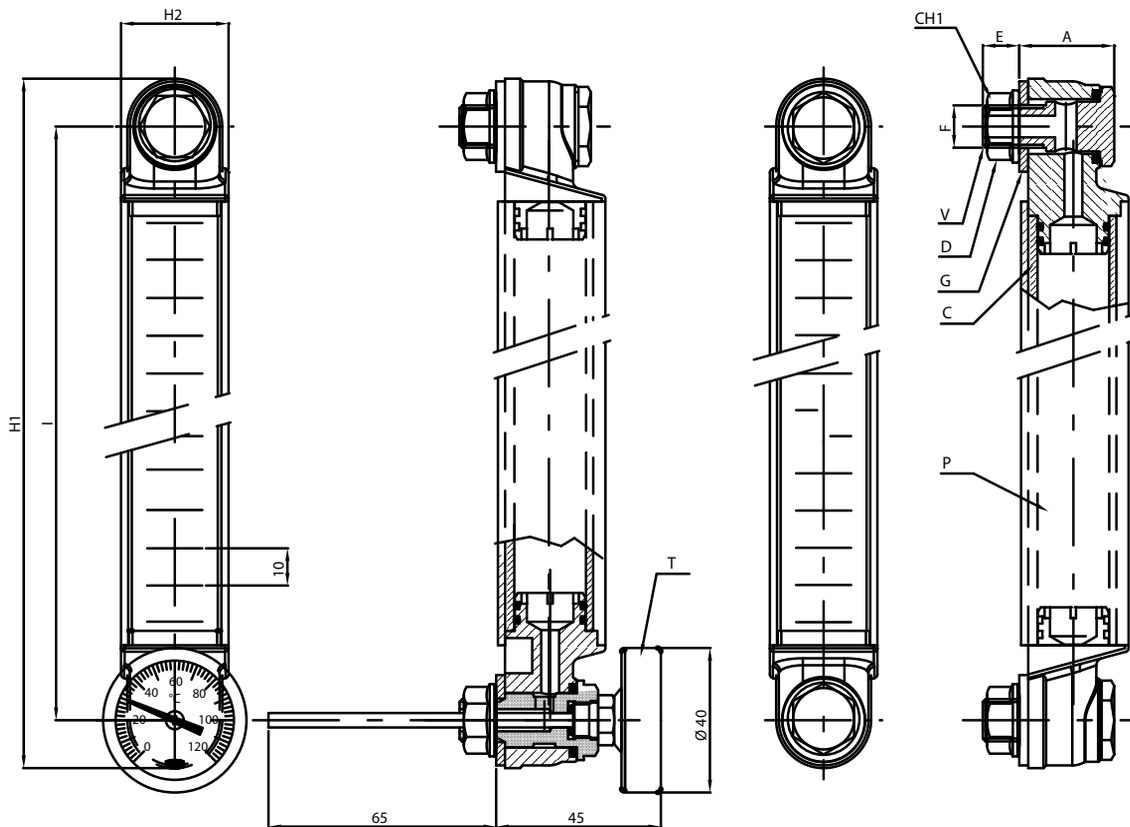


480017V

VISOR VERTICAL DE LONGITUD VARIABLE XLV/XLV-T



| Código sin termómetro | Código con termómetro | I | H1 | H2 | E | A | CH1 | F |
|-----------------------|-----------------------|-----|-----|----|------|----|-----|-----|
| 48001730000 | - | 300 | 325 | 30 | 16,5 | 30 | 18 | M12 |
| 48001740000 | - | 400 | 425 | 30 | 16,5 | 30 | 18 | M12 |
| 48001750000 | - | 500 | 525 | 30 | 16,5 | 30 | 18 | M12 |



XLV-T

XLV

V = Tornillo hueco
D = Tuerca hexagonal
T = Termómetro analógico

G = Junta plana Buna
C = Cuerpo transparente
P = Perfil protector de aluminio

Indicadores de nivel verticales con protector externo de aluminio; distancia estándar de centro a centro 300-400-500 mm; Consulte nuestra oficina comercial / técnica para longitudes personalizadas.

Tapas finales de poliamida PA66, color negro, tubo de policarbonato transparente; Detrás del tubo se encuentra una pantalla de contraste graduada para una vista precisa del nivel del líquido.

El modelo XLV-T está equipado con un termómetro de sonda graduado de 0 ° -120 ° C (30-250 F).

La protección de aluminio se puede girar 90 grados cuando sea necesario para la vista lateral.

Pernos cincados M12 y tuercas (disponibles bajo pedido en acero inoxidable); junta plana de Buna el durómetro Shore 70.

El montaje del medidor de nivel se puede hacer externamente al proporcionar 2 orificios roscados M12 en una distancia central de 254 mm, tolerancia $\pm 0,5$ 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.

Temperatura máxima de trabajo 90°C (194 F), presión máxima sugerida 1 bar (14,5 PSI). Para su uso en tanques a presión, contacte con nuestra oficina técnica.

Sugerido para la aplicación con aceites minerales, fluidos hidráulicos, diesel y fluidos que contienen glicoles. Evite el contacto con gasolina, hidrocarburos y solventes en general. (pregunte a nuestro departamento técnico por resistencia a otros agentes químicos).