

## Terminal de Fluidcontrol G1/2-75-VST

- Especificación tedrive Germany -



### **Datos técnicos**

Presión de servicio máx. 1 bar Temperatura de servicio máx. 80 °C Densidad de fluido mín. 0,8 kg/dm<sup>3</sup>

Material

Flotador SK 610 PU duro Tubo de conmutación Latón Tubo protector de chorro Latón Caia del filtro PA 12

Acero galvanizado Brida

Modelo de filtro Hydac BF P 7 F 3 UBM 0.0

Contactos de nivel K101 y K102 NC / NO\* Función Distancia de contacto mín. 40 mm Tensión máx. 24 V Corriente de conmut. máx. 0.5 A10 VA Carga de contacto máx.

\* NC = C. de reposo / NO = C. de trabajo, todas las indicaciones son con depósito

#### **Thermotronik 71**

aprox. de -20 a +120 °C /de 4° a 248°F Rango de visualización de temp. Zona de ajuste de Ta de alarma de 0 a +99 °C o de 32° a 178 °F Ptos. de conmut. programables

Modelo de caja

Pantalla

PA, IP65 de diodos LED de 7 segmentos con 4 posiciones, con 3 diodos luminosos

para la indicación de status de nivel

Cons. de corriente de conexión aprox. 140 mA para 100 ms

Cons. de corriente en func. aprox. 30 - 50 mA 24 VDC ±10 % Tensión de alimentación **PNP** 

Salida

Temperatura ambiente

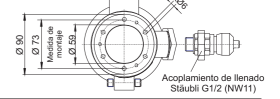
Precisión 1 % respecto al valor final mostrado

0 - 70 °C

Resolución 1 °C / 2 °F mediante 3 teclas Manejo

Sensor de temperatura PT 100

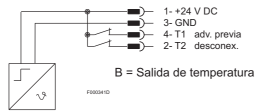
# Ø120 130 69 82 Vista C ca.138 2 ◍ 30 56 $\Box$ $\Gamma$ Vista C 36 Thermotronik 71 Ø 40 8. 8. 8. 8. 90 **Z**BONLER Ë. Vista B

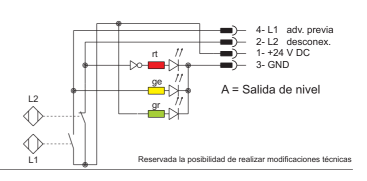


Vista B

## Disposición de las conexiones

Posición normal: Flotador arriba = tanque lleno





#### **Bestellhinweise** FC-T G1/2-75 VST

**Enchufe Pantalla** L= L2= 250 mm 120 mm NC desc.\* 1175900501 2xM12 160 mm NO desc.\* Sí \*NO desc.= C. de trabajo desc. / NC desc. = C. de reposo desc.

Accesorios: Nº art. 9144050018 Conducto de conexión M12x1 con acoplamiento en ángulo de 5 polos, longitud 3,0m