

Terminal de Fluidcontrol G1/2-75-VST

- Especificación tedrive Germany -

easyjust

Datos técnicos

Presión de servicio máx. 1 bar
 Temperatura de servicio máx. 80 °C
 Densidad de fluido mín. 0,8 kg/dm³

Material

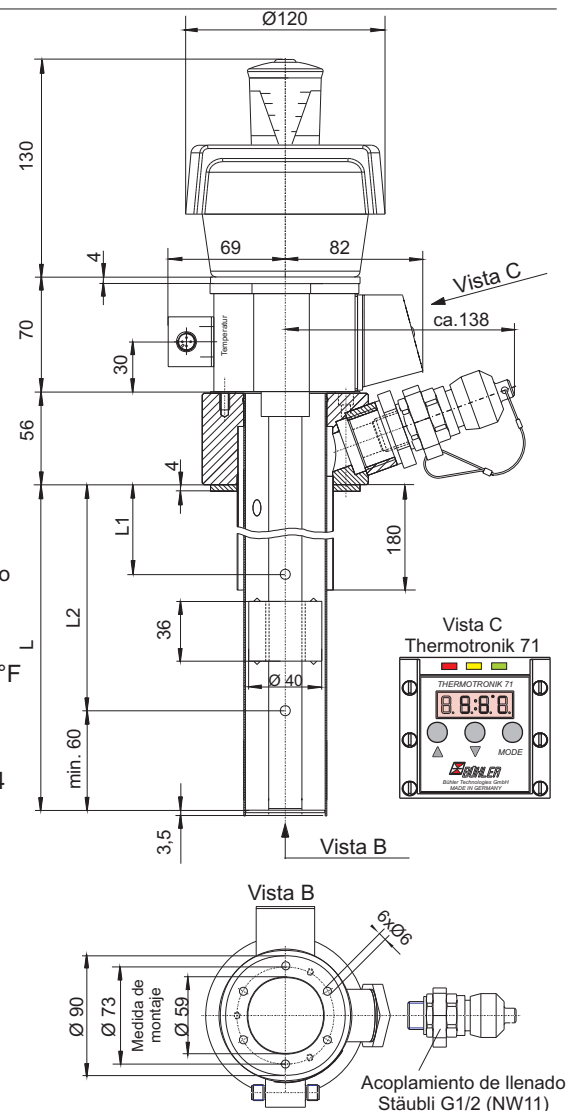
Flotador SK 610 PU duro
 Tubo de conmutación Latón
 Tubo protector de chorro Latón
 Caja del filtro PA 12
 Brida Acero galvanizado
 Modelo de filtro Hydac BF P 7 F 3 UBM 0.0

Contactos de nivel

Función K101 y K102
 Distancia de contacto mín. NC / NO*
 Tensión máx. 40 mm
 Corriente de conmut. máx. 24 V
 Carga de contacto máx. 0,5 A
 10 VA
 * NC = C. de reposo / NO = C. de trabajo, todas las indicaciones son con depósito vacío.

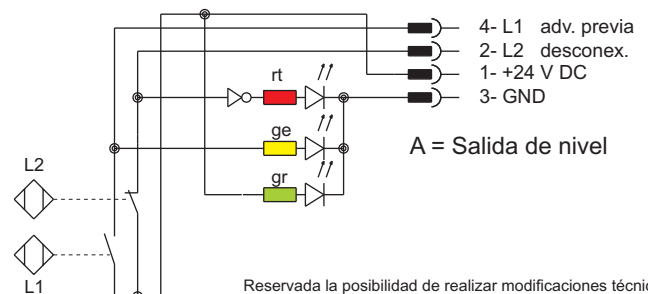
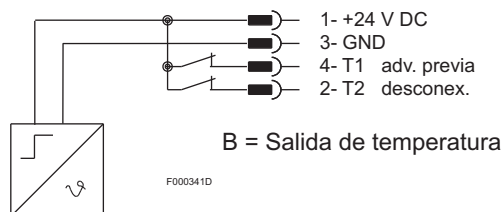
Thermotronik 71

Rango de visualización de temp. aprox. de -20 a +120 °C / de 4° a 248°F
 Zona de ajuste de T^a de alarma de 0 a +99 °C o de 32° a 178 °F
 Ptos. de conmut. programables 2
 Modelo de caja PA, IP65
 Pantalla 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
 Tensión de alimentación 24 VDC ±10 %
 Salida PNP
 Temperatura ambiente 0 - 70 °C
 Precisión 1 % respecto al valor final mostrado
 Resolución 1 °C / 2 °F
 Manejo mediante 3 teclas
 Sensor de temperatura PT 100



Disposición de las conexiones

Posición normal: Flotador arriba = tanque lleno



Reservada la posibilidad de realizar modificaciones técnicas

Bestellhinweise

FC-T G1/2-75 VST

Nº de art.	Enchufe	Pantalla	L =	L1=	L2=	T1	T2
1175900501	2xM12	Sí	250 mm	120 mm NC desc.*	160 mm NO desc.*	50°C / NC*	55°C / NC*

*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