

Terminal Fluidcontrol G1/2-75-VST

- Spécification tedrive Germany -

easyjust

Données techniques

Pression de service max. 1 bar
 Température de service max. 80 °C
 Densité fluide mini. 0,8 kg/dm³

Matériau

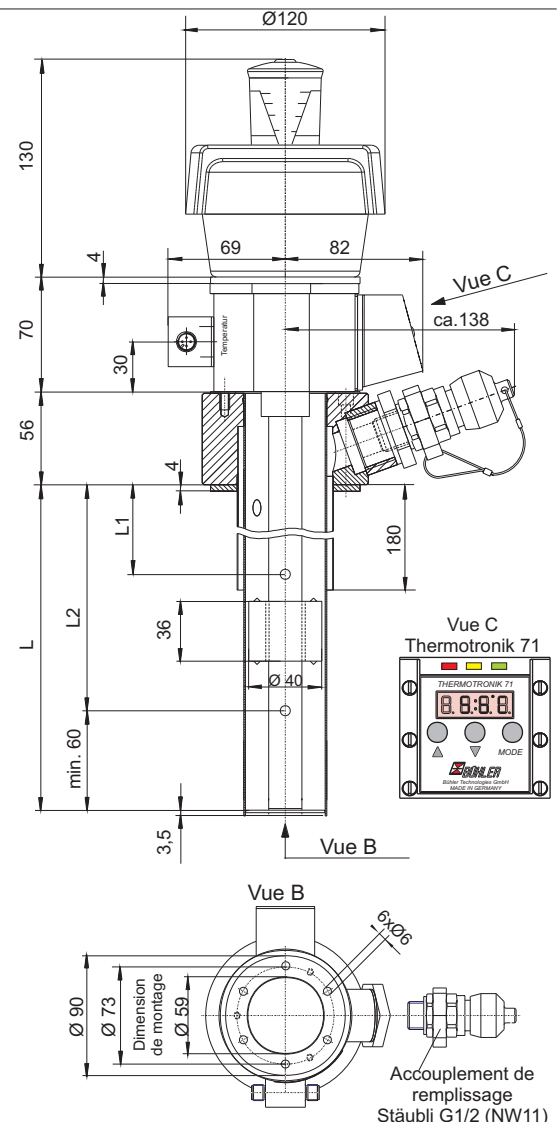
Flotteur SK 610 PU rigide
 Tube commutateur laiton
 Tube de trop plein laiton
 Enveloppe de filtre PA 12
 Bride acier zingué
 Type de filtre Hydac BF P 7 F 3 UBM 0.0

Contacteurs de niveau

Fonction K101 et K102
 NC/NO*
 Écartement des contacts mini. 40 mm
 Tension max. 24 V
 Courant de commutation max. 0,5 A
 Charge de contact max. 10 VA
 * NC = Contact à ouverture / NO = Contact à fermeture; toutes les données correspondent à un réservoir vide

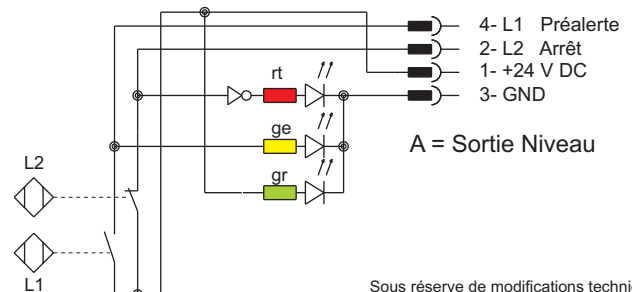
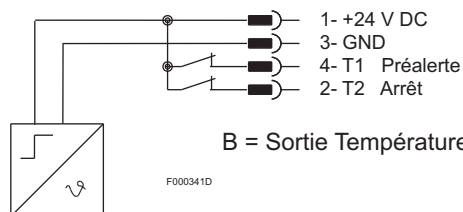
Thermotronik 71

Plage de température indiquée env. -20 à +120 °C / 4° à 248 °F
 Plage de température du déclenchement de l'alarme 0 à +99 °C ou 32° à 178 °F
 Pnts de commut. programmables 2
 Modèle de boîtier PA, IP65
 Affichage Afficheur LED 7 segments à 4 chiffres avec 3 diodes lumineuses indique le statut du niveau
 Courant absorbé au démarrage env. 140 mA sur 100 ms
 Courant absorbé en service env. 30 - 50 mA
 Tension d'alimentation 24 Vcc ±10 %
 Sortie PNP
 Température ambiante 0 - 70 °C
 Précision 1 % de la pleine échelle d'affichage
 Résolution 1 °C / 2 °F
 Commande par 3 touches
 Détecteur de température PT 100



Attribution des contacts

Position normale : Flotteur en haut = réservoir plein



Sous réserve de modifications techniques

Consignes de commande

FC-T G1/2-75 VST

N° d'article	Connecteur	Écran	L =	L1 =	L2 =	T1	T2
1175900501	2xM12	Oui	250 mm	120 mm NC*	160 mm NO*	50°C / NC *	55°C / NC

*NO= contact NO, fermeture à la baisse / NC= contact NC, ouverture à la baisse

Accessoire: N° art. 9144050018 Ligne de raccordement M12x1 avec raccord coudé 5 pôles, longueur 3,0 m