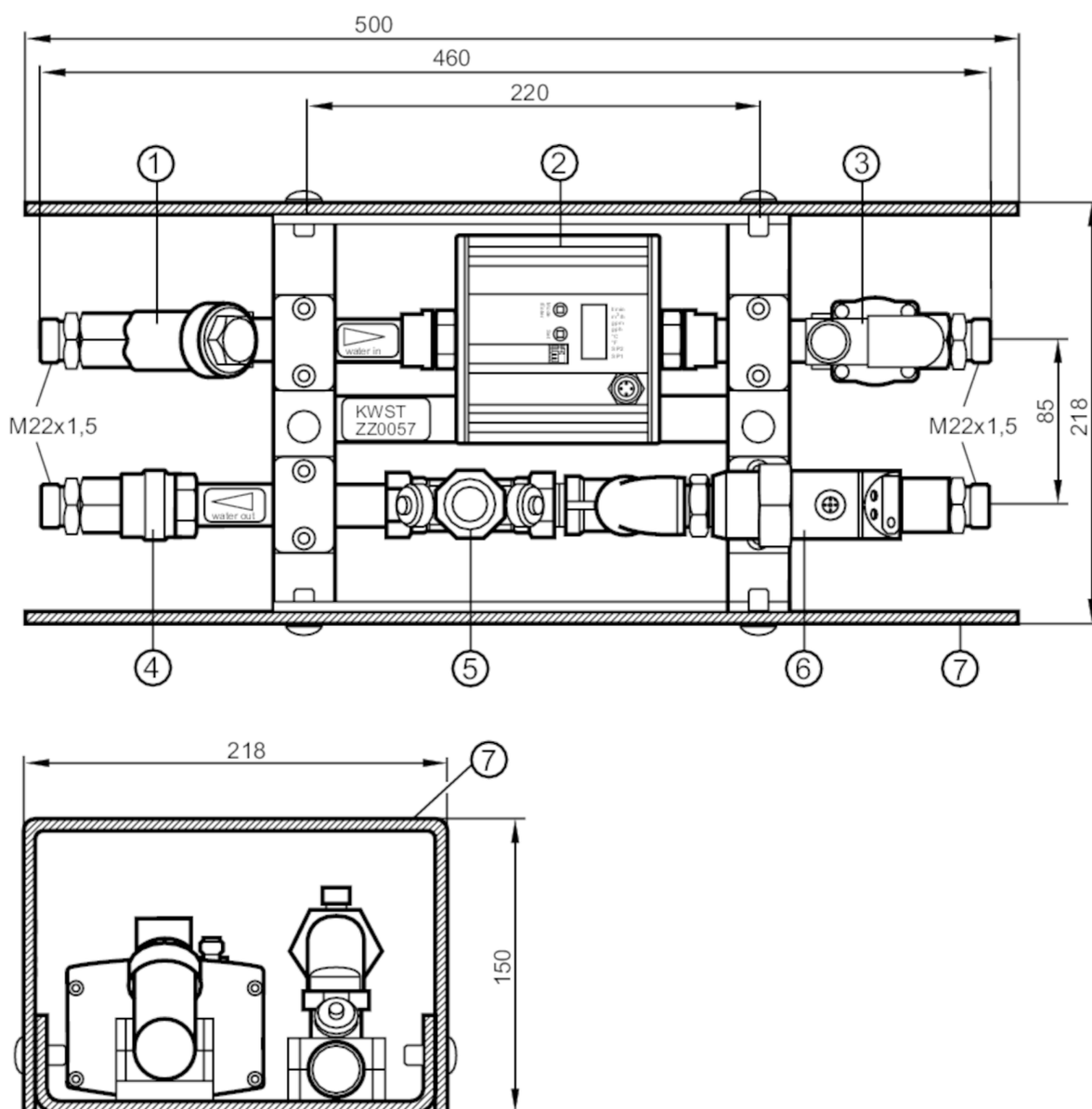




Tableau de commande pour eau de refroidissement

KWST WITH BALANCING VALVES



- 1 filtre
- 2 Contrôleur de débit
- 3 vanne d'arrêt d'eau
- 4 clapet anti-retour
- 5 Vanne régulatrice de tronçon
- 6 capteur de pression
- 7 plaque de recouvrement



Caractéristiques du produit

Raccord process pour pince de soudage

Raccord process

M22 x 1,5

Raccord process pour l'approvisionnement en eau

Raccord process

M22 x 1,5



Tableau de commande pour eau de refroidissement

KWST WITH BALANCING VALVES

Surveillance du débit		
Etendue de mesure	[l/min]	0...50
Application		
Caractéristique spécifique		contacts dorés
Application		Applications industrielles / automatisation industrielle; contrôle de l'eau de refroidissement
Montage		raccordement au tuyau par adaptateur; système Legris
Unités de mesure		débit; température; pression; totalisateur
Régulation		manuel
Fluides		eau; solutions glycolées
Température du fluide	[°C]	-10...80
Tenue en pression	[bar]	10
Composants		Capteurs de débit à ultrasons, SU7200
		Capteur de pression électronique, PN7594
		filtre
		vanne d'arrêt d'eau
		Vanne régulatrice de tronçon
		clapet anti-retour
		plaque de recouvrement
Sorties		
Sortie signal		signal de commutation
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)
Etendue de mesure / plage de réglage		
Contrôle de pression		
Etendue de mesure	[bar]	0...10
Surveillance du débit		
Etendue de mesure	[l/min]	0...50
Surveillance de la température		
Etendue de mesure	[°C]	-10...80
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-10...50
Température de stockage	[°C]	-25...80
Indice de protection		IP 65; (détecteurs)
Tests / homologations		
CEM		DIN EN 61000-6-2
		DIN EN 61000-6-3
Directive relative aux équipements sous pression		règles de l'art; utilisable pour des fluides du groupe 2; fluides du groupe 1 sur demande
Données mécaniques		
Poids	[g]	7781,2
Type de montage		dispositif de fixation avec capot protecteur
Matières		inox (1.4404 / 316L); PBT GF20; PC; FKM; PBT+PC-GF30; bronze (2.1096.01); AlMgSi0,5 anodisé; PA
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4404 / 316L); FKM; PES; NBR; PVDF; Centellen 200; céramique

ZZ0057



Tableau de commande pour eau de refroidissement

KWST WITH BALANCING VALVES

Raccord process pour pince de soudage	
Raccord process	M22 x 1,5
Raccord process pour l'approvisionnement en eau	
Raccord process	M22 x 1,5
Remarques	
Unité d'emballage	1 pièces
Raccordement électrique	
Connecteur: 3 x M12; Contacts: doré	