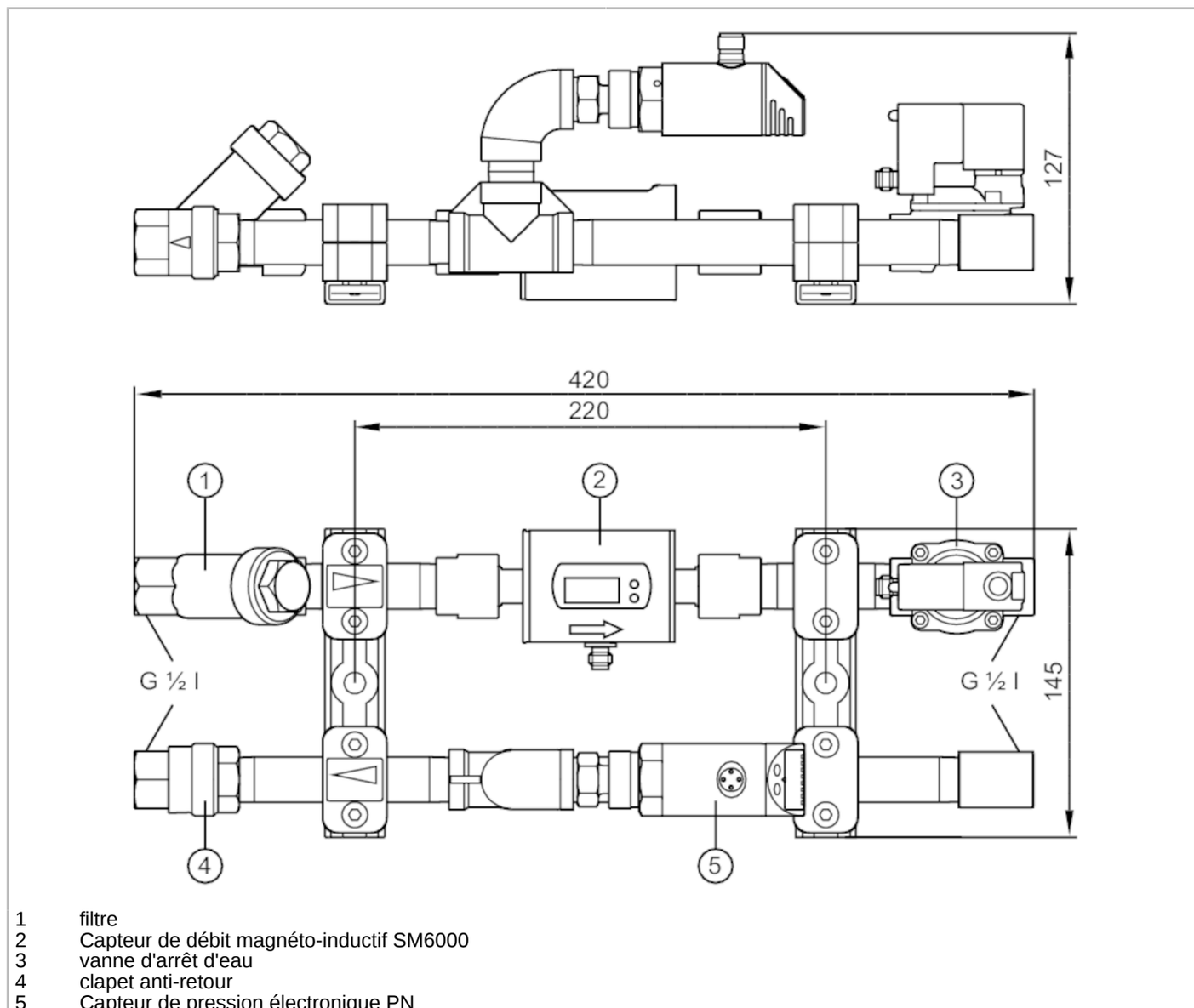




Tableau de commande pour eau de refroidissement

KWST HIGH END



Caractéristiques du produit

Raccord process pour pince de soudage

Raccord process taroudage G 1/2 taroudage

Raccord process pour l'approvisionnement en eau

Raccord process taroudage G 1/2 taroudage

Surveillance du débit

Etendue de mesure [l/min] 0,1...25

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



Tableau de commande pour eau de refroidissement

KWST HIGH END

Régulation		manuel
Fluides		liquides conducteurs; milieux aqueux; solutions glycolées
Température du fluide	[°C]	-10...70
Tenue en pression	[bar]	10
Composants		Débitmètre électromagnétique, SM6000
		Capteur de pression électronique, PN7094
		filtre
		vanne d'arrêt d'eau clapet anti-retour

Sorties		
Sortie signal		signal de commutation; signal analogique; Sortie d'impulsions; IO-Link (configurable)
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (paramétrage)

Etendue de mesure / plage de réglage		
Contrôle de pression		
Etendue de mesure	[bar]	-1...10
Surveillance du débit		
Etendue de mesure	[l/min]	0,1...25
Surveillance de la température		
Etendue de mesure	[°C]	-20...80

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-10...50
Température de stockage	[°C]	-25...80
Indice de protection		IP 67; (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]	3388,5
Type de montage		Dispositif de fixation
Matières		inox (1.4404 / 316L); PBT GF20; PBT; PC; FKM; TPE; bronze (2.1096.01)
Matières en contact avec le fluide		inox (1.4404 / 316L); PEEK; FKM; NBR; PVDF; céramique
Raccord process pour pince de soudage		
Raccord process		tarudage G 1/2 tarudage
Raccord process pour l'approvisionnement en eau		
Raccord process		tarudage G 1/2 tarudage

Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

Raccordement électrique		
Connecteur: 3 x M12; Contacts: doré		