
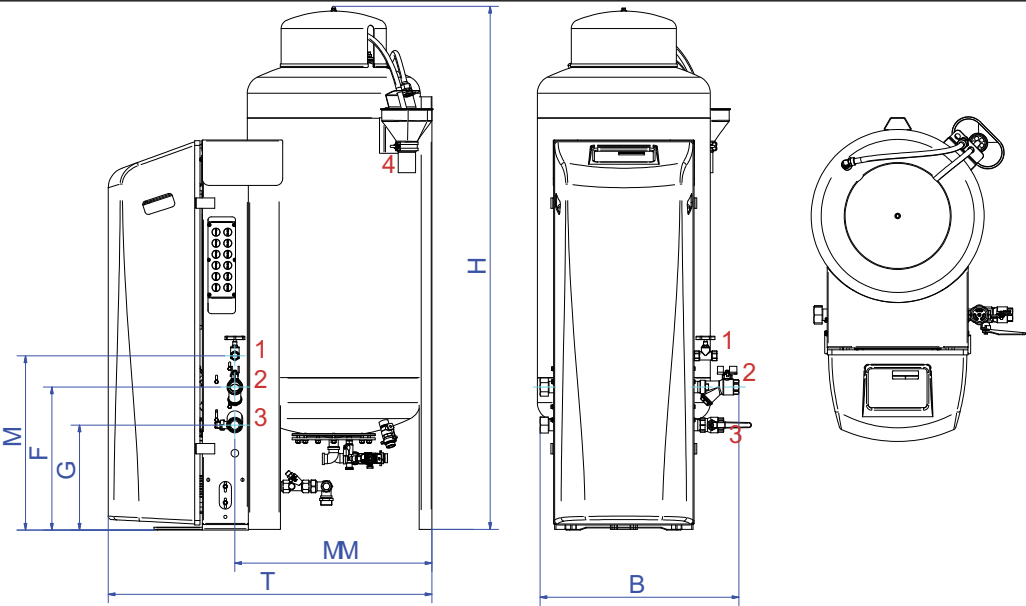


<b>TABLEAU DE SPECIFICATION DE SPIROTECH</b>  <b>MultiControlKompact 200 maxi-8.1</b>		<b>SPIROTECH</b> 
Client: <input type="text"/> Projet: <input type="text"/> Référence: <input type="text"/>		<b>Type:    EMCK-M200-8.1</b>



<b>Critères de design</b>		<b>Dimensions</b>	
Liquide (d'installation):	Eau / Glycol (max. 40%)	Hauteur:	1512 mm
Pression du Système min.:	2,4 bar-g	Largeur:	575 mm
Discharge:	8,1 bar-g	Profondeur:	936 mm
Pression du Système max.:	10,0 bar-g		
Température max.:	70 °C	B	575 mm
Température d'entourage:	0 - 40 °C	F	413 mm
Liquide de remplissage:	0 - 70 °C	G	303 mm
		H	1512 mm
		M	503 mm
		MM	570 mm
		T	936 mm
<b>Contrôle de qualité</b>		Poids à vide (environ):	135 kg
Test de fonction:	oui	<b>Connections</b>	
Liquide d'essai:	Eau	1. Remplir	Rp1/2
Test de haute tension:	oui	Exp. overflow pipe	Rp1
Certification de test:	non	Exp. pressure pipe	Rp1
CE-marquage:	oui	Discharge	DN50 Geberit
Certifications des Matériaux:	non		
<b>Matériaux de construction</b>			
Conduites / raccords:	Cuivre/Laiton		
Pompe:	AISI316		
Pompe principale:	Horizontal multistage		
	2 x 100%		
Overflow valve(s)	1 x 100%		
Couvercle:	Tôle galvanisée		
Couleur:	Jaune (RAL 1003)		
<b>Raccordement électrique</b>			
Voltage:	[1x] 230V~/50Hz		
Consommation énergétique:	1,5 kW		
Degré de protection:	IPX4D		

Sous réserve de modifications