

5

ACCESSOIRE DE RÉSERVOIR

INDICATEUR DE NIVEAU VISUEL ÉLECTRIQUE + THERMOSTAT

EHINPE

- Le principe utilisé est celui des vases communicants: le liquide provenant de la citerne, où l'indicateur de niveau est appliqué, à travers des vis creusées à travers le tube transparent, révélant le point précis atteint à l'intérieur du réservoir.
- Les niveaux offrent un signal visuel ainsi qu'un électrique, combiné à des capteurs de température (thermostats). Ils sont ainsi en mesure d'offrir une gamme encore plus large d'applications, permettant de satisfaire la plupart des besoins.

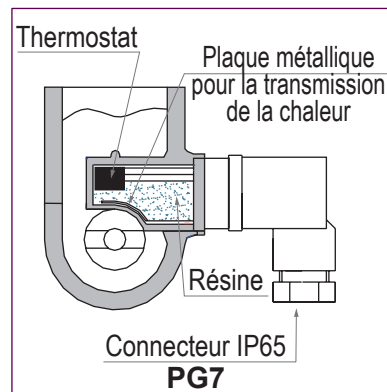
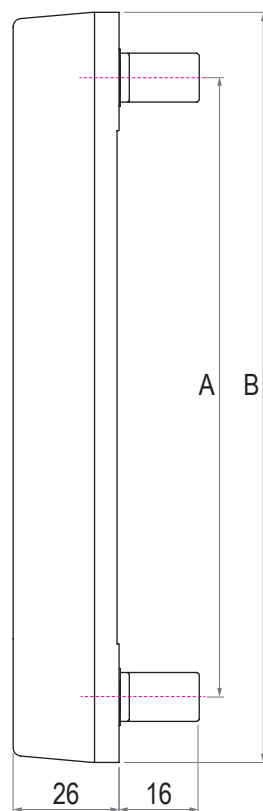
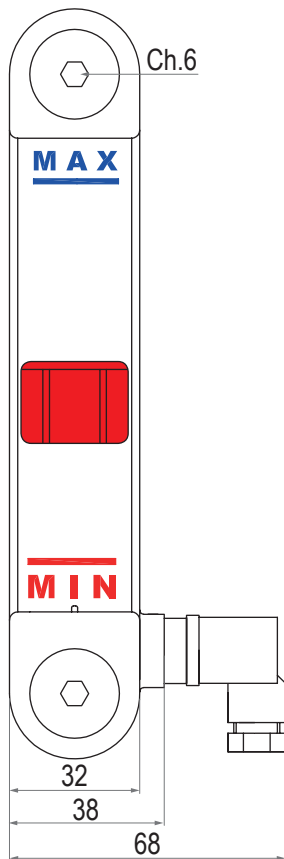
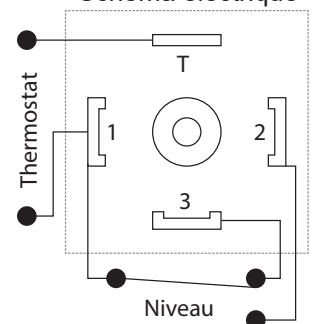


Schéma électrique



Codification	Base code	Taille	code	Fixation	Thermostat			
	EHINPE		76	01	M10 ou M12	T50NO	T60NO	T70NO
		127	02	M12	T50NF	T60NF	T70NF	T80NF
		254	03					

Référence	A	B	Pression max. (bar)
EHINPE01M10T60NF	76	108	5
EHINPE01M12T60NF			
EHINPE02M12T60NF	127	159	
EHINPE02M12T70NO			
EHINPE03M12T80NO	254	286	
EHINPE03M12T80NF			

Matière corps	Polyamide
Température de fonctionnement	-20°C à 80°C
Torsion de fixation	10 Nm max

Livré avec vis, écrous et joints NBR
 Pour écrou et thermostat souhaité nous consulter pour disponibilité