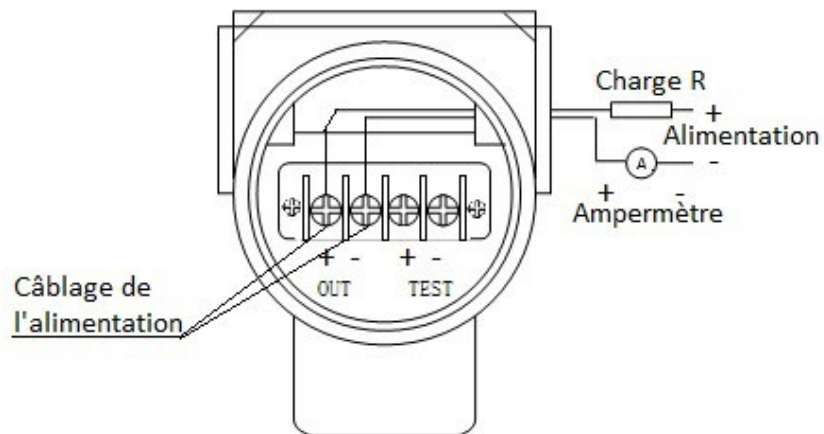
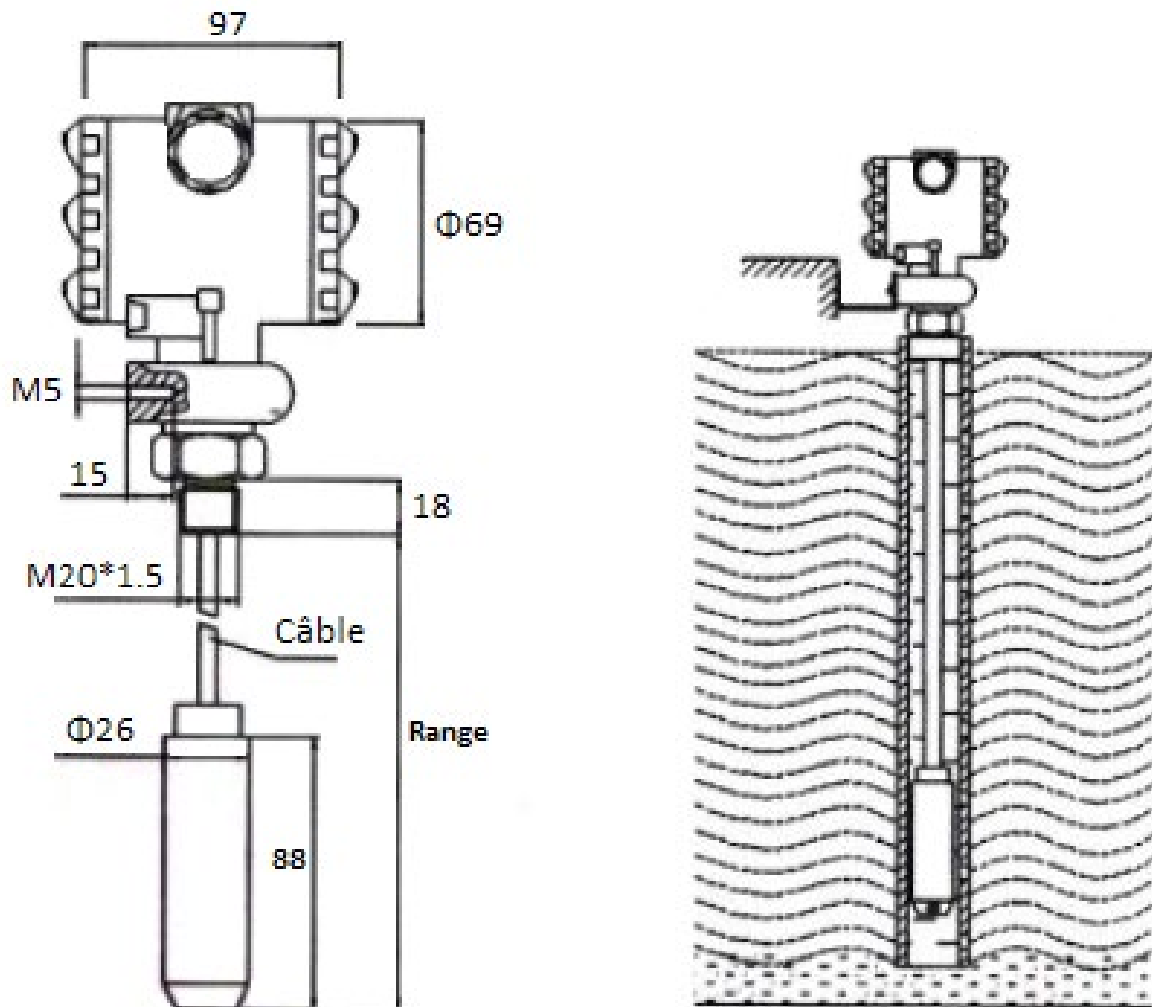


CONNEXION ELECTRIQUE



DIMENSION (MM)



GUIDE DE SELECTION

Transmetteur de niveau NIH 100 - □□□T	Code	Description
Elément sensible du capteur-□	D	Chip piézorésistif en silicium
Précision-□	8	0,25%
	5	0,5%
Sortie-□	8	4-20 mA
	1	4-20 mA+HART
	T	
Contact avec le procédé	A	Standard (résistant à l'huile)
	B	Type résistant à la corrosion
	C	Type anti-foudre
Structure	I	Câble
	II	Tige (0 - 3 mH ₂ O)
	Q	D'autres s/mesure
Plage de mesure	1	0-1000 mmH ₂ O
	2	0-5000 mmH ₂ O (seulement pour la version câble)
	3	0-10 mH ₂ O (seulement pour la version câble)
	4	0-20 mH ₂ O (seulement pour la version câble)
	5	0-30 mH ₂ O (seulement pour la version câble)
	6	0- 60 mH ₂ O (seulement pour la version câble)
	7	0-100 mH ₂ O (seulement pour la version câble)
	8	0-150 mH ₂ O (seulement pour la version câble)
	9	0-200 mH ₂ O (seulement pour la version câble)
Affichage sur place	N	Sans affichage
	L	LED
Alimentation	1	12 VCC
	2	24 VCC
D'autres spécifications	d	ATEX Exd II CT6
	i	ATEX Exi II CT4
	F	Raccord de process à bride
	Q	D'autres spécifications



NIH 100 à bride



NIH 100 à bride, avec une contre bride