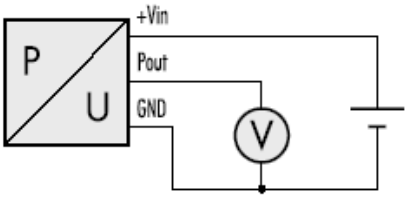


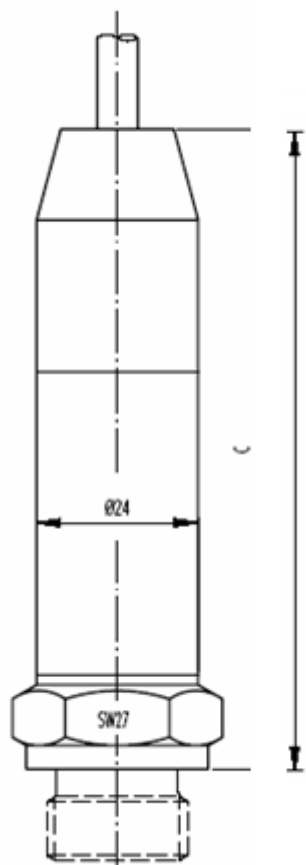


## Mesure de pression sur les réseaux d'eau potable

Caractéristiques techniques spécifiques	
Etendu de mesure (E.M.) [bar]	>2 ... 25
Suppression admissible	3xEM (min. 3bars)
Pression d'éclatement [bar]	>200
Précision* [±%EM]	≤0,25
Dérive thermique [±%EM/ C°]	
Zéro 0...70°C	0.015
-25...85°C	0.02
Gain 0...70°C	0.015
-25...85°C	0.02
Stabilité à long terme (1an) – (typ./max)	0.1% EM/<0,2% EM
Type de pression	Relatif
Etendue de mesure (E.M.)	10 bar 20 bar
Version	RP ¼ F
Connexion électrique	Câble PUR IP68 (Préciser la longueur de câble nécessaire et de fluide. Pour les températures >50°C, utiliser un câble en téflon.)
Signal de sortie	0...2V DC
Précision	≤ ± 0,25% EM
Plage de température	-5°C à 50°C

<b>Signal de sortie</b>	<b>0 2V</b>
<b>Type</b>	Transmetteur de courant 3 fils
<b>Tension d'alimentation</b>	<b>6,5...30Vcc</b>
Influence de la tension d'alimentation	<0,1%EM
Circuit électrique :	
	

## Dimensions



C= selon les process