

Pour passer commande

GP 46 - **10** - **01** - - - -

1
 2
 3
 4
 5
 6

Manomètre avec pressostat

	Symbole	Description	GP46
	+		
① Pression max. affichée	10	1.0 MPa	●
	P10 ⁽¹⁾	1.0 MPa, 150 psi	○
	+		
② Filetage	01	R1/8	●
	02	R1/4	●
	+		
③ Option	—	—	●
	M ⁽²⁾	Avec M5 (tarudage)	●
	+		
④ Suffixe pour indicateur lumineux ^{Note 3)}	—	Sans indicateur lumineux	●
	L2	Indicateur néon (100 VAC/220 VAC)	●
	L5	LED/24 VDC	●
	+		
⑤ Accessoire ^{Note 4)}	—	Sans bague de couvercle	●
	C	Couvercle transparent sans saillie. (Le couvercle transparent n'est pas démontable).	●
	C2	Couvercle transparent avec saillie. (Le couvercle transparent n'est pas démontable). Les méplats sont en saillie.	●
	+		
⑥ Caractéristiques spéciales	—	—	●
	X30	MPa et psi	○
	X201	Longueur de câble : 3 m	●
	+		
	Q ⁽⁵⁾	Conforme au marquage CE/UKCA	●

Note 1) Symbole à utiliser pour la caractéristique spécifique « X30 ».

Note 2) Pour utiliser le manomètre avec M5 (tarudage), fixez le joint lors du raccordement du tube. Pour les combinaisons avec les produits à caractéristiques spéciales, veuillez consulter SMC séparément.

Note 3) Veuillez contacter SMC pour X30. 220 VAC n'est pas disponible pour -Q.

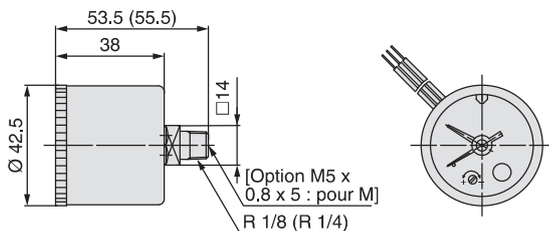
Note 4) Pour les manomètres avec bague de couvercle, il est recommandé de sélectionner l'option M afin de réaliser la tuyauterie.

Note 5) Le microrupteur nominal pour les produits marqués CE/UKCA est soumis aux conditions suivantes.

Charge	Résistant à la charge	
Tension nominale	30 VDC	125 VAC
Plage de courant d'utilisation	0.01 à 0.5 A	0.01 à 0.3 A

Dimensions (-Q : avec borne de terre à l'arrière) * Les dimensions en () : filetage R 1/4

GP46-10-01 à 02 (M) (L2,5)

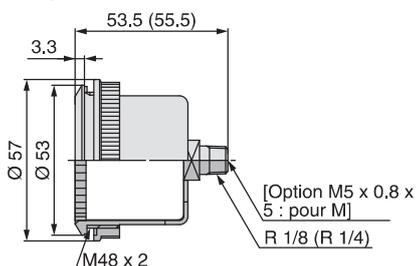


* Les dimensions en () : filetage R 1/4

Avec bague de couvercle (pour montage sur panneau)

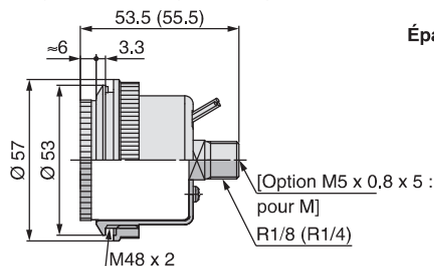
GP46-10-01 à 02 (M) (L2,5)-C

Type C (Le couvercle transparent n'est pas amovible.)



GP46-10-01 à 02 (M) (L2,5)-C2

Type C2 (Le couvercle transparent n'est pas démontable. Les méplats sont en saillie).



Découpe du panneau
Épaisseur de la plaque 3.5 t max.

