

Sans huile/sans boîtier cuivre

G46E (modèle DT)

ø ext.: ø42



G46E-10-02M



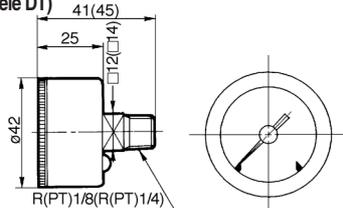
G46E-10-02M-C

Dimensions entre () :

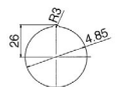
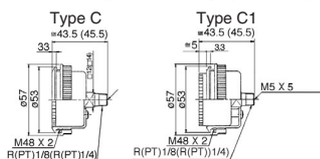
Raccordement R(PT) 1/4

Dimensions (mm)

G46E (modèle DT)



G46E (modèle DT): avec colerette de fixation (pour montage panneau)



Dimensions du panneau:
Epaisseur du fond Maxi 3.5t

Caractéristiques standard

Modèle	G46E	
Type	Type DT (filetage arrière)	
Précision de visualisation	±3% E.M.	
Traitement	Sans lubrifiant	
Matière	Boîtier	Acier (peint mélanine noire)
	Couvercle transparent	Polycarbonate Référence: G46-00-00-2
	Banjo	Laiton (nickelé)
Elément modulaire: avec colerette de fixation	de type C	Référence: 1305104-1A
	de type C1	Référence: 1305104-3A

Modèle (standard)

Modèle	Plage de pression	Unités de mesure	Raccordement	Remarques
	MPa			
G46E-2-02M	0 à 0,2	MPa	R(PT)1/4 taraudage M5	—
G46E-4-02M	0 à 0,4			
G46E-7-02M	0 à 0,7			
G46E-10-02M	0 à 1,0			

Modèle (exécution spéciales)

Modèle	Plage de pression	Unités de mesure	Raccordement	Remarques
	MPa			
G46E-2-02M-C/C1	0 à 0,2	MPa	R(PT)1/4 taraudage M5	Avec colerette de fixation
G46E-4-02M-C/C1	0 à 0,4			
G46E-7-02M-C/C1	0 à 0,7			
G46E-10-02M-C/C1	0 à 1,0			

Manomètre pour régulateur salle blanche/Avec index de plage

G46-■-■-SR

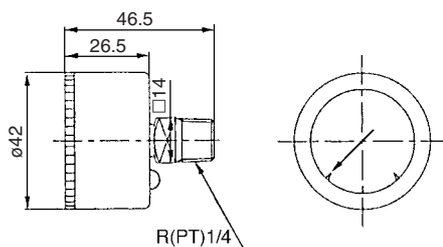
ø ext.: ø42



G46-10-02-SR

Dimensions

(mm)



Caractéristiques standard

Modèle	G46-□-02-SRA	G46-□-02-SRB
Type	Type DT (filetage arrière)	
Précision	±3% E.M.	
Nettoyage de la parité en contact avec le fluide	Nettoyage précis	Dégraissage
Assemblage/milieus	Salle blanche	Production
Sans lubrifiant/sans eau	Sans lubrifiant/sans eau	
Matière	Pièce en contact avec le fluide	Acier inox 316
	Boîtier	Acier inox 304 (peint mélanine noire)
	Fond transparent	Polycarbonate Référence: G46-00-00-2
	Equipement interne	Laiton

Modèle (Standard)

Modèle	Plage de pression	Unités de mesure	Raccordement	Remarques
	MPa			
G46-2-02-SRA	0 à 0,2	MPa	R(PT)1/4	—
G46-2-02-SRB				
G46-4-02-SRA	0 à 0,4			
G46-4-02-SRB				
G46-7-02-SRA	0 à 0,7			
G46-7-02-SRB				
G46-10-02-SRA	0 à 1,0			
G46-10-02-SRB				