

Manomètre

G15 (type DT)/G27 (type DT)

ø ext.: ø15
ø26



G15-10-01



G27-10-R1

Caractéristiques standard

Modèle		G15	G27
Type		Modèle DT (fond arrière fileté)	
Précision de visualisation		±5% E.M.	
Matière	Boîtier	Alliage de zinc (revêtement noir)	
	Couvercle transparent	Polycarbonate	
	Banjo	Alliage de zinc (revêtement noir)	
Modèles compatibles	R 1/16	—	AC1000/AR1000/AW1000
	R(PT) 1/8	ARM1000/2000	—



*Précautions lors de l'utilisation: si de l'air de purge ou de l'huile rentre dans le manomètre, cela peut entraîner une erreur.

Modèle (standard)

Modèle	Plage de lecture	Unités de mesure	Raccordement
	MPa		
G15-10-01	0 à 1,0	MPa	Raccordement R(PT) 1/8 , taraudage M5
G27-10-R1	0 à 1,0	MPa	Raccordement R(PT) 1/16

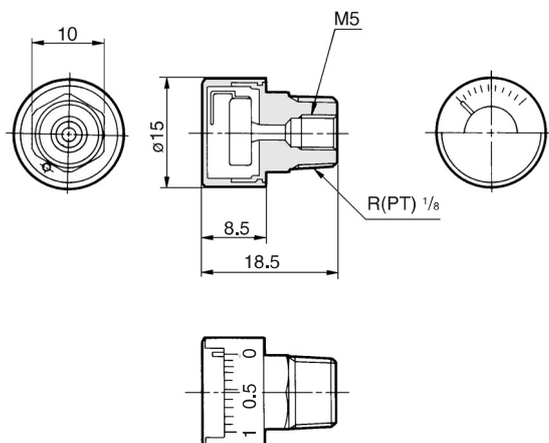
Modèle (exécution spéciales)

Modèle	Plage de lecture	Unités de mesure	Raccordement
	MPa		
G27-10-M5-X201	0 à 1,0	MPa	Taraudage M5

Dimensions

(mm)

G15 (modèle DT)



G27 (modèle DT)

