









Manomètres Boîtier Inox - Glycérine

-  **Classe 1.6**
-  **Ø 63**
-  **Tube de bourdon et raccord laiton**
-  **Voyant en plexiglas**
-  **IP 65 rempli de glycérine**
-  **Pour fluide non corrosif entre -20°C et +60°C**
-  **Boîtier Inox**
-  **Conforme à la norme EN 837-1**





Gamme complète



216 Ø 63 RA



216 Ø 63 RV

216	Ø 63		216	Ø 63	
		RV 1/4"			RA 1/4"
gamme de pression en bar	réf.		gamme de pression en bar	réf.	
-1/0 b	2163RV01D		-1/0 b	2163RA01D	
-1/0.6b	2163RV02D		-1/0.6b	2163RA02D	
-1/1.5b	2163RV03D		-1/1.5b	2163RA03D	
-1/3b	2163RV04D		-1/3b	2163RA04D	
-1/5b	2163RV05D		-1/5b	2163RA05D	
-1/9b	2163RV06D		-1/9b	2163RA06D	
-1/15b	2163RV07D		-1/15b	2163RA07D	
0/0.6b	2163RV08D		0/0.6b	2163RA08D	
0/1b	2163RV09D		0/1b	2163RA09D	
0/1.6b	2163RV10D		0/1.6b	2163RA10D	
0/2.5b	2163RV11D		0/2.5b	2163RA11D	
0/4b	2163RV12D		0/4b	2163RA12D	
0/6b	2163RV13D		0/6b	2163RA13D	
0/10b	2163RV14D		0/10b	2163RA14D	
0/16b	2163RV15D		0/16b	2163RA15D	
0/25b	2163RV16D		0/25b	2163RA16D	
0/40b	2163RV17D		0/40b	2163RA17D	
0/60b	2163RV18D		0/60b	2163RA18D	
0/100b	2163RV19D		0/100b	2163RA19D	
0/160b	2163RV20D		0/160b	2163RA20D	
0/250b	2163RV21D		0/250b	2163RA21D	
0/315b	2163RV22D		0/315b	2163RA22D	
0/400b	2163RV23D		0/400b	2163RA23D	
0/600b	2163RV24D		0/600b	2163RA24D	
0/1000b*	2163RV25D		0/1000b*	2163RA25D	

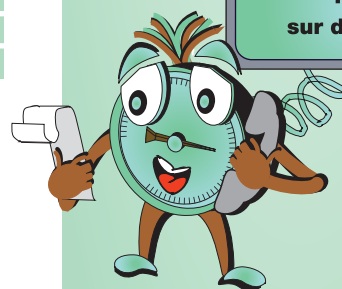
*0/1000b raccord en inox

Accessoires modulaires pour manomètre raccord arrière

Désignation	réf.
Collerette avant en inox pour Ø 63 RA	CAI2163RA
Etrier de fixation arrière pour Ø 63 RA	EFA2163RA

Logo personnalisé minimum 100 pièces/échelle, nous consulter

Autres spécifications sur demande



Fiche Technique M21600F-E



03.88.83.20.58



03.88.62.39.12



Nouveau
double graduation
bar/PSI



216 Ø 63 RA



216 Ø 63 RV

Autres spécifications
sur demande





Fiche Technique M21600F-E

Manomètres Boîtier Inox - Glycérine



- Double graduation bar/PSI
- Classe 1.6
- Ø 63
- Tube de bourdon et raccord laiton
- Voyant en plexiglas
- IP 65 rempli de glycérine
- Pour fluide non corrosif entre -20°C et +60°C
- Boîtier Inox
- Conforme à la norme EN 837-1

216	Ø 63		216	Ø 63	
	 réf.	RV 1/4"		 réf.	RA 1/4"
-1/0 b	2163RV01		-1/0 b	2163RA01	
0 / 1b	2163RV09		0 / 1b	2163RA09	
0 / 1.6b	2163RV10		0 / 1.6b	2163RA10	
0 / 2.5b	2163RV11		0 / 2.5b	2163RA11	
0 / 4b	2163RV12		0 / 4b	2163RA12	
0 / 6b	2163RV13		0 / 6b	2163RA13	
0 / 10b	2163RV14		0 / 10b	2163RA14	
0 / 16b	2163RV15		0 / 16b	2163RA15	
0 / 25b	2163RV16		0 / 25b	2163RA16	
0 / 40b	2163RV17		0 / 40b	2163RA17	
0 / 60b	2163RV18		0 / 60b	2163RA18	
0 / 100b	2163RV19		0 / 100b	2163RA19	
0 / 160b	2163RV20		0 / 160b	2163RA20	
0 / 250b	2163RV21		0 / 250b	2163RA21	
0 / 400b	2163RV23		0 / 400b	2163RA23	
0 / 600b	2163RV24		0 / 600b	2163RA24	









Accessoires modulaires pour manomètre raccord arrière

Désignation	réf.	
Collerette avant en inox pour Ø 63 RA	CAI2163RA	
Etrier de fixation arrière pour Ø 63 RA	EFA2163RA	


Logo personnalisé minimum 100 pièces/échelle, nous consulter




Manomètres Boîtier Inox - Glycérine

-  **Classe 1.6**
-  **Ø 100**
-  **Tube de bourdon et raccord laiton**
-  **Voyant en plexiglas**
-  **Pour fluide non corrosif entre -20°C et +60°C**
-  **Boîtier Inox**
-  **IP 65 rempli de glycérine**
-  **Conforme à la norme EN 837-1**



216 gamme de pression en bar	Ø 100	
	 réf.	RV 1/2"
-1/0 b	2165RV01D	
-1/1.5b	2165RV03D	
-1/3b	2165RV04D	
-1/5b	2165RV05D	
-1/9b	2165RV06D	
-1/15b	2165RV07D	
0/0.6b	2165RV08D	
0/1b	2165RV09D	
0/1.6b	2165RV10D	
0/2.5b	2165RV11D	
0/4b	2165RV12D	
0/6b	2165RV13D	
0/10b	2165RV14D	
0/16b	2165RV15D	
0/25b	2165RV16D	
0/40b	2165RV17D	
0/60b	2165RV18D	
0/100b	2165RV19D	
0/160b	2165RV20D	
0/250b	2165RV21D	

216 gamme de pression en bar	Ø 100	
	 réf.	RA 1/2"
0/4 b	2165RA12D	
0/6 b	2165RA13D	
0/10 b	2165RA14D	
0/16 b	2165RA15D	



216 Ø 100 RA

**Plus
de références
en stock**



216 Ø 100 RV

Fiche Technique M21601F-D

