

Nous proposons plusieurs accessoires pour nos manomètres :

- Collerettes avant/arrière
- Etriers de fixation arrière
- Boîtiers avec rebord arrière
- Aiguilles suiveuses

Tableau récapitulatif de toutes les possibilités de montage :

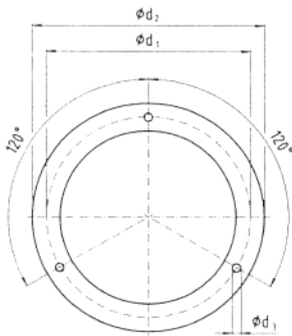
Type de manomètre	Ø	Collerette avant		Etrier de fixation arrière		Collerette arrière Inox	
111-10	40 RA	CA1111RA	Acier noir	EFA1111RA	Acier zingué	-	
	50 RA	CA1112RA		EFA1112RA		-	
	63 RA	CA1113RA		EFA1113RA		-	
113-13	63 RA	CAN1133	ABS	EFA1133RA	Acier zingué	-	
216	63 RA	CAI2163RA	Inox	EFA2163RA	Inox	-	
213-53	63 RA	CAI213I3RA	Inox	EFA213I3RA	Inox	RAI213I3RARV	
	63 RV	-	-	-	-		
	Vis frein pour Ø63 uniquement : VISAMORTI						
	100 RA	CAI213I5RA	Inox	EFA213I5RA	Inox	RAI213I5RARV	
	100 RV	-	-	-	-		
233-50	63 RA	BBI2333 + BCI2333	Inox	-	-	-	
	63 RV			-	-	RAI213I3RARV	
	100 RA	BBI2325	Inox	-	-	RAI2325RARV	
	100 RV			-	-		
	160 RA	BBI2126 + BCI2126	Inox	-	-	RAI2326RARV	
	160 RV			-	-		
	Possibilité d'ajouter une aiguille suiveuse pour les Ø100 et 160 : AIGUILLE/AIGUILLE16 * Incompatible avec remplissage glycérine						

Les appareils décrits ci-dessus correspondent de par leur construction, dimensions et matériaux aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de transformations et de changement de matériaux

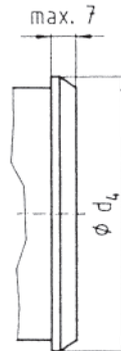
Dimensions normalisées et différents montages possibles de manomètres :

Ø en mm	d1 en mm	d2 en mm	d3 en mm	d4 en mm max.	Côtes de découpe en mm	
					Pour col. avant	Pour étrier
40	51	61	3.6	44	44 ± 0.3	41 + 0.5
50	60	71	3.6	55	54 ± 0.3	51 + 0.5
63	75	85	3.6	69	67 ± 0.3	64 + 0.5
80	95	110	4.8	88	84 ± 0.3	82 + 1
100	116	132	4.8	108	104 ± 0.5	102 + 1
160	178	196	5.8	168	164 ± 0.5	162 + 1
250	270	-	5.8	-	254 ± 0.5	-

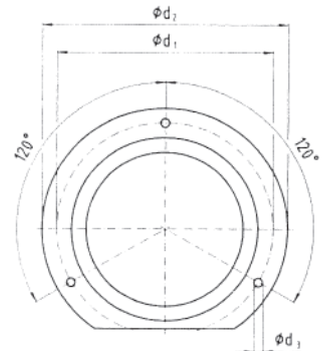
Collerette avant



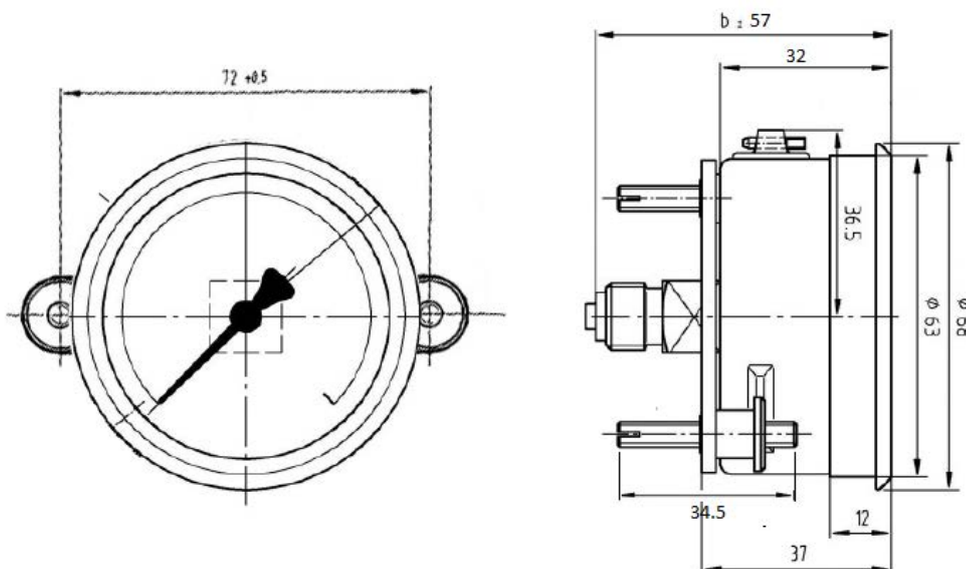
Collerette avant triangulaire avec étrier de fixation



Rebord arrière



Etrier



Les appareils décrits ci-dessus correspondent de par leur construction, dimensions et matériaux aux règles de l'art actuel. Nous nous réservons le droit de transformations et de changement de matériaux