

- gamme de manomètres secs avec raccords axial ou radial
- boîtiers ABS antichocs avec cadran en méthacrylite incassable et raccord en laiton pour les gammes F040/046 - F050/056 - F060/066
- boîtiers et bagues en acier inox AISI 304 avec cadran en méthacrylite incassable et raccord en laiton pour les gammes F049 - F059 et F069
- élément sensible à tube de BOURDON en alliage de cuivre
- mécanisme à haute sensibilité en maillechort
- soudure en alliage d'étain
- cadrans en aluminium vernis au four
- aiguilles en ABS Séries F040/046 - F050/056 - F060/066
- aiguilles en acier bruni Séries F049 - F059 et F069



Précision

Séries
F040/046/049
F050/056/059
F060/066/069

Caractéristiques techniques :


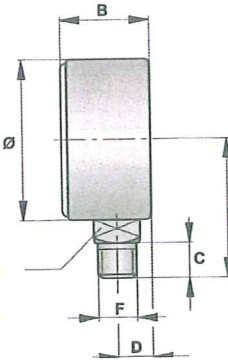
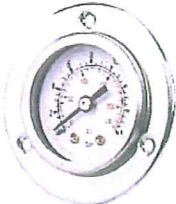
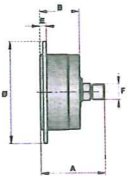
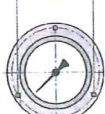
- précision : classe 2.5
- graduation en BAR et PSI
- protection : IP 54
- température d'utilisation : -20°C à +60°C
- Vide / dépression : - 76 cm.Hg

Manomètres secs	∅	F	Echelle pression	A mm	B mm	C mm	SW	Références
RACCORDEMENT AXIAL (fixation dorsale) 	40 mm	G1/8	0 - 2.5 BAR	42	27	12	14	F040 00 002
			0 - 4 BAR					F040 00 004
			0 - 6 BAR					F040 00 006
			0 - 10 BAR					F040 00 010
			0 - 12 BAR					F040 00 012
	50 mm	G1/8	0 - 4 BAR	45	28	12	14	F050 00 004
			0 - 6 BAR					F050 00 006
			0 - 10 BAR					F050 00 010
			0 - 12 BAR					F050 00 012
			0 - 16 BAR					F050 00 016
	50 mm	G1/4	0 - 2.5 BAR	45	28	12	14	F050 01 002
			0 - 6 BAR					F050 01 006
			0 - 10 BAR					F050 01 010
			0 - 16 BAR					F050 01 016
			0 - 25 BAR					F050 01 025
	63 mm	G1/4	0 - 2.5 BAR	46	29	12	14	F063 01 002
			0 - 10 BAR					F063 01 010
			0 - 16 BAR					F063 01 016
			0 - 25 BAR					F063 01 025
			0 - 40 BAR					F063 01 040

Autres dimensions sur demande

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



	Ø	F	Echelle pression	A	B	C	D	SW	Références
Raccordement radial (fixation 6 heures)   Autres dimensions sur demande	40	G1/8	0 - 2.5 BAR	37	26	12	13	14	F046 00 002
			0 - 4 BAR						F046 00 004
			0 - 6 BAR						F046 00 006
			0 - 10 BAR						F046 00 010
			0 - 12 BAR						F046 00 012
	50	G1/4	0 - 6 BAR	43	28	12	14	14	F056 01 006
			0 - 10 BAR						F056 01 010
			0 - 16 BAR						F056 01 016
			0 - 20 BAR						F056 01 020
			0 - 25 BAR						F056 01 025
	63	G1/4	0 - 4 BAR	49	30	12	15	14	F066 01 004
			0 - 10 BAR						F066 01 010
			0 - 16 BAR						F066 01 016
			0 - 25 BAR						F066 01 025
			0 - 40 BAR						F066 01 040
A encastrer boîtier inox raccord axial avec collerette acier inox 3 trous    Autres dimensions sur demande	40	G1/8	0 - 2.5 BAR	49	27	61	51	14	F049 00 002
			0 - 4 BAR						F049 00 004
			0 - 6 BAR						F049 00 006
			0 - 10 BAR						F049 00 010
	50	G1/8	0 - 12 BAR	50	28	71	60	14	F059 00 012
			0 - 16 BAR						F059 00 016
			0 - 20 BAR						F059 00 020
			0 - 25 BAR						F059 00 025
	63	G1/4	0 - 10 BAR	51	29	85	75	14	F069 01 010
			0 - 16 BAR						F069 01 016
			0 - 25 BAR						F069 01 025
			0 - 40 BAR						F069 01 040

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.



Manomètres à bain glycérique



Avantages et matériaux :

- manomètres particulièrement adaptés aux appareils soumis à hautes vibrations
- boîtier et bague en acier Inox AISI 304
- verre en méthacrylate incassable
- liquide de remplissage glycérique bidistillée
- raccord en laiton
- élément sensible à tube BOURDON en alliage de cuivre
- mécanisme de haute sensibilité en maillechort
- soudures en alliage d'étain
- aiguilles en acier bruni
- cadran en aluminium vernis au four



Séries
F070/080
F076/086

à bain glycérique

Caractéristiques techniques :

- précision : classe 2.5
- protection IP 54
- graduations en BAR et PSI
- température d'utilisation : -20°C à +60°C
- Vide / dépression : - 76 cm.Hg

	Ø	F	Echelle pression	A	B	C	D	SW	Références
Raccordement axial (fixation dorsale) 	50 mm	G1/4	0 - 2.5 BAR	54	30	-	-	14	F070 01 002
			0 - 6 BAR						F070 01 006
			0 - 10 BAR						F070 01 010
			0 - 16 BAR						F070 01 016
	63 mm	G1/4	0 - 12 BAR	54	30	-	-	14	F080 01 012
			0 - 25 BAR						F080 01 025
			0 - 40 BAR						F080 01 040
Raccordement radial (fixation 6 heures) 	50 mm	G1/4	0 - 4 BAR	54	30	-	-	14	F076 01 004
			0 - 10 BAR						F076 01 010
			0 - 16 BAR						F076 01 016
	63 mm	G1/4	0 - 12 BAR	54	30	-	-	14	F086 01 012
			0 - 25 BAR						F086 01 025
			0 - 40 BAR						F086 01 040
Robinet porte manomètre à boisseau PN 3 M/F 	-	G1/4	Laiton						F041 01 001

Les données techniques et dimensions des pièces sont données à titre indicatif. Nous nous réservons le droit de les modifier sans préavis. Droits de reproduction réservés pour tous pays. Toute reproduction, totale ou partielle, est interdite sauf accord écrit préalable.

F070 F 001