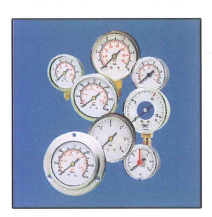
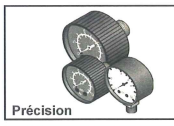


Manomètres



- gamme de manomètres secs avec raccords axial ou radial
- boitiers ABS antichocs avec cadran en méthacrylite incassable et raccord en laiton pour les gammes F040/046 F050/056 F060/066
- boitiers 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



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	Ø	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		F040 00 002
			0 - 4 BAR					F040 00 004
			0 - 6 BAR				14	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		F050 00 004
			0 - 6 BAR					F050 00 006
			0 - 10 BAR				14	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		F050 01 002
			0 - 6 BAR					F050 01 006
			0 - 10 BAR				14	F050 01 010
			0 - 16 BAR					F050 01 016
			0 - 25 BAR					F050 01 016 F050 01 025 F063 01 002
		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
Autres dimensions sur demande						F063 01 040		

	Ø	F	Echelle pression	A	В	С	D	SW	Références
Raccordement radial (fixation 6 heures)	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
В			0 - 20 BAR						F056 01 020
			0 - 25 BAR						F056 01 025
Ø	63	G1/4	0 - 4 BAR		30	12	15	14	F066 01 004
A			0 - 10 BAR	49					F066 01 010
С			0 - 16 BAR						F066 01 016
F			0 - 25 BAR						F066 01 025
Autres dimensions sur demande			0 - 40 BAR						F066 01 040
A encastrer boitier	40	G1/8	0 - 2.5 BAR	49	27	61	51	14	F049 00 002
inox raccord axial avec collerette acier inox 3 trous			0 - 4 BAR						F049 00 004
0			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
· + 180 ;			0 - 25 BAR						F059 00 025
	63	63 G1/4	0 - 10 BAR	51	29	85	75	14	F069 01 010
0			0 - 16 BAR						F069 01 016
			0 - 25 BAR						F069 01 025
			0 - 40 BAR						F069 01 040
Autres dimensions sur demande Les données techniques et dimension	ons des pièc	es sont données	à titre indicatif. Nous no	us réservons	le droit de les	modifier san	s préavis. Dro	oits de reprod	uction réservés pour tous pays. Toute

Edition HD AIR - 05/2002

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 glycérine



Avantages et matériaux :

- manomètres particulièrement adaptés aux appareils soumis à hautes vibrations
- boitier et bague en acier Inox AISI 304
- verre en méthacrylate incassable
- liquide de remplissage glycérine 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

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	В	С	D	sw	Références
Raccordement axial			0 - 2.5 BAR						F070 01 002
	50 mm	G1/4	0 - 6 BAR		30	1	-	14	F070 01 006
			0 - 10 BAR	54					F070 01 010
			0 - 16 BAR						F070 01 016
	63 mm	G1/4	0 - 12 BAR	54	30		-		F080 01 012
			0 - 25 BAR					14	F080 01 025
			0 - 40 BAR						F080 01 040
Raccordement radial (fixation 6 heures)	50 mm	G1/4	0 - 4 BAR	54	30	1	-	14	F076 01 004
			0 - 10 BAR						F076 01 010
			0 - 16 BAR						F076 01 016 F076 01 016 F086 01 012 F086 01 025
	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

E070 E