

MANOMÈTRE INDUSTRIEL REMPLI DE GLYCÉRINE MODÈLE LFB

Modèle illustré : 250LFB10



Modèle illustré : 251LFB19



Schéma : LFB AU BAS 1,5, 2,5 ou 4 po

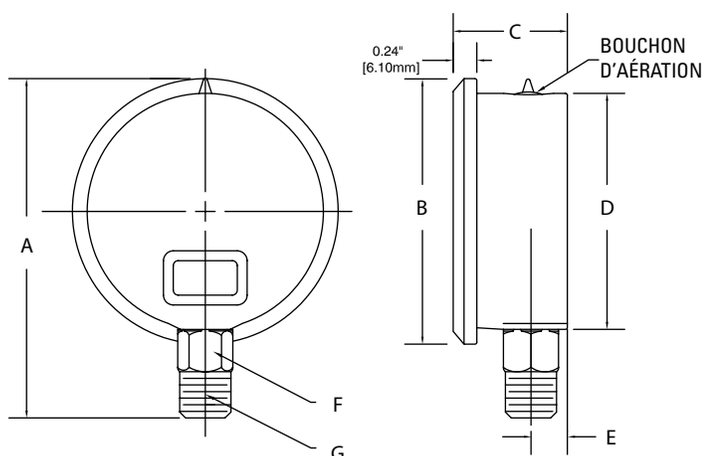
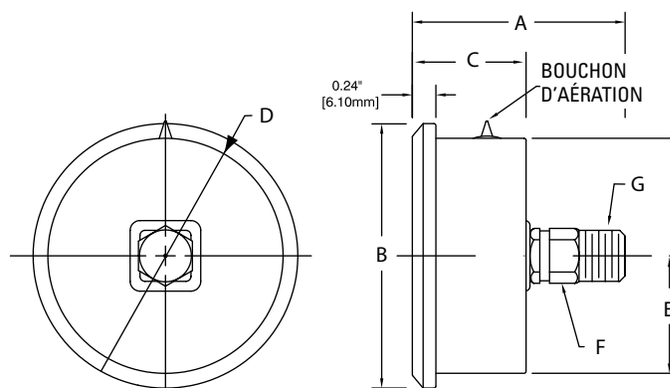


Schéma : LFB CENTRE ARRIÈRE 1,5 et 2,5 po



Spécifications

Boîtier :	Acier inoxydable 304
Cadran :	Aluminium fond blanc avec graduations psi en noir, kPa en bleu
Couvercle :	Acier inoxydable 304, hermétique ou baïonnette pour le modèle BAY
Vitre :	Polycarbonate
Aiguille :	Aluminium, noir anodisé
Raccordement :	1 ½ po (40 mm) ½ po nptm au bas ou centre arrière, 2 ½ po (63 mm) ¼ po nptm au bas ou centre arrière, 4 po (100 mm) ¼ po nptm au bas ou arrière bas
Pièce en contact avec le fluide :	Laiton
Tube bourdon :	Bronze phosphorique
Température maximum du procédé et température ambiante :	-40 à 150°F / -40 à 65°C à sec 32 à 160°F / 0 à 70°C rempli de glycérine
Pression recommandée :	Maximum 75% de la plage totale
Surpression limite :	25% au-dessus de la plage totale
Précision :	ASME B40.100(B40.1), Classe B ±2%

Applications

Manomètre à prix très compétitif à usage multiple: pneumatiques, hydrauliques, plomberies, CVCA, compresseurs, piscines etc.

MANOMÈTRE INDUSTRIEL REMPLI DE GLYCÉRINE (SUITE) MODÈLE LFB

Modèle illustré : 401LFB15



Modèle illustré : 250LFB14-BAY



Schéma : 251LFB-BAY CENTRE ARRIÈRE

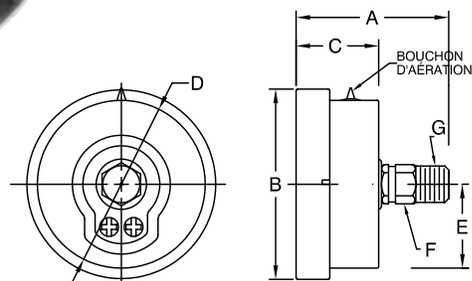


Schéma : LFB BAS ARRIÈRE 4 po

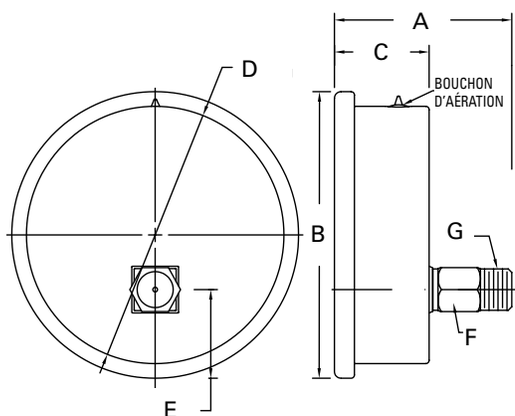
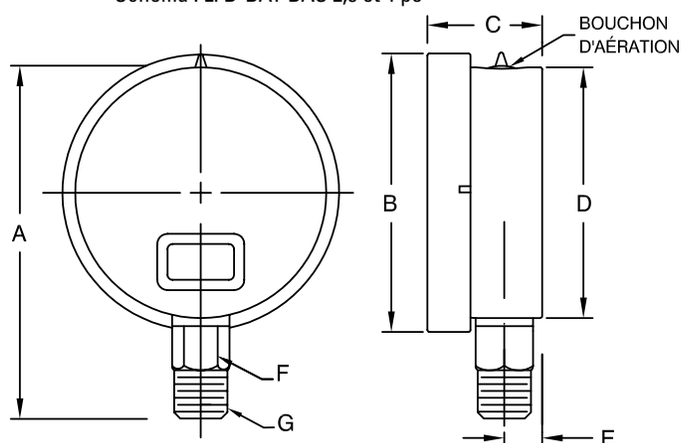


Schéma : LFB-BAY BAS 2,5 et 4 po



Dimensions selon le schéma

Ø	Raccordement	A	B	C	D	E	F	G
1,5 po (40 mm) hermétique	au bas	2,43 po (61,7 mm)	1,84 po (46,7 mm)	1 po (25,4 mm)	1,6 po (40,6 mm)	0,30 po (7,6 mm)	7/16 hex. (11 mm)	1/8 po nptm
	centre arrière	1,75 po (44,5 mm)	1,84 po (46,7 mm)	1 po (25,4 mm)	1,6 po (40,6 mm)	0,8 po (20,3 mm)	7/16 hex. (11 mm)	1/8 po nptm
2,5 po (63 mm) hermétique	au bas	3,45 po (87,6 mm)	2,7 po (68,5 mm)	1,16 po (29,4 mm)	2,4 po (60,9 mm)	0,37 po (9,4 mm)	9/16 hex. (14 mm)	1/4 po nptm
	centre arrière	2,16 po (54,9 mm)	2,7 po (68,5 mm)	1,16 po (29,4 mm)	2,4 po (60,9 mm)	1,2 po (31 mm)	9/16 hex. (14 mm)	1/4 po nptm
2,5 po (63 mm) baïonnette	au bas	3,45 po (87,6 mm)	2,74 po (69 mm)	1,18 po (30 mm)	2,4 po (60,9 mm)	0,37 po (9,4 mm)	9/16 hex. (14 mm)	1/4 po nptm
	centre arrière	2,12 po (54,9 mm)	2,74 po (69 mm)	1,18 po (30 mm)	2,4 po (60,9 mm)	1,22 po (31 mm)	9/16 hex. (14 mm)	1/4 po nptm
4 po (100 mm) hermétique	au bas	5,26 po (133,7 mm)	4,3 po (109,2 mm)	1,42 po (36 mm)	3,86 po (98 mm)	0,50 po (12,7 mm)	11/16 hex. (17 mm)	1/4 po nptm
	"	"	"	"	"	"	"	3/8 bspp
	arrière bas	2,66 po (67,5 mm)	4,3 po (109,2 mm)	1,42 po (36 mm)	3,86 po (98 mm)	1,33 po (33,8 mm)	11/16 hex. (17 mm)	1/4 po nptm
4 po (100 mm) baïonnette	au bas	5,31 po (109,2 mm)	4,3 po (109,2 mm)	1,53 po (38,9 mm)	3,90 po (99 mm)	0,50 po (12,7 mm)	11/16 hex. (17 mm)	1/4 po nptm
	arrière bas	2,66 po (67,5 mm)	4,3 po (109,2 mm)	1,53 po (38,9 mm)	3,90 po (99 mm)	1,33 po (33,8 mm)	11/16 hex. (17 mm)	1/4 po nptm

MANOMÈTRE INDUSTRIEL REMPLI DE GLYCÉRINE (SUITE)

MODÈLE LFB

Pour commander, utiliser le code correspondant à la colonne

Modèle illustré : 401LFB19-BAY

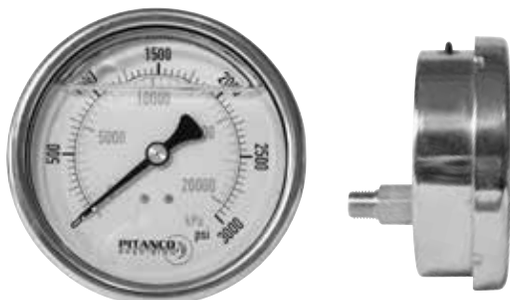
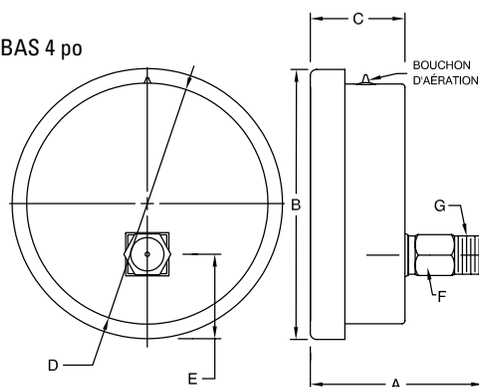


Schéma : LFB ARRIÈRE BAS 4 po



Grandeur	1 1/2 po (40 mm)		2 1/2 po (63 mm)				4 po (100 mm)			
Boîtier	acier inoxydable 304									
Raccordement laiton	1/8 po nptm au bas	1/8 po nptm centre arrière	1/4 po nptm au bas	1/4 po nptm centre arrière	1/4 po nptm au bas	1/4 po nptm centre arrière	1/4 po nptm au bas	1/4 po nptm au bas arrière	1/4 po nptm au bas	1/4 po nptm au bas arrière
Couvercle	hermétique				baïonnette		hermétique		baïonnette	
Plage										
-30 po Hg à 0 vac/kPa	150LFB01	151LFB01	250LFB01	251LFB01	250LFB01-BAY	251LFB01-BAY	400LFB01	401LFB01	400LFB01-BAY	401LFB01-BAY
-30 po Hg à 15 psi/kPa			250LFB02	251LFB02	250LFB02-BAY	251LFB02-BAY	400LFB02	401LFB02		
-30 po Hg à 30 psi/kPa			250LFB03	251LFB03	250LFB03-BAY	251LFB03-BAY	400LFB03	401LFB03		
-30 po Hg à 60 psi/kPa			250LFB04	251LFB04	250LFB04-BAY	251LFB04-BAY	400LFB04	401LFB04		
-30 po Hg à 100 psi/kPa			250LFB05	251LFB05	250LFB05-BAY	251LFB05-BAY	400LFB05	401LFB05		
-30 po Hg à 160 psi/kPa			250LFB06	251LFB06	250LFB06-BAY	251LFB06-BAY	400LFB06	401LFB06		
-30 po Hg à 200 psi/kPa			250LFB07	251LFB07	250LFB07-BAY	251LFB07-BAY	400LFB07	401LFB07		
-30 po Hg à 300 psi/kPa			250LFB08	251LFB08	250LFB08-BAY	251LFB08-BAY	400LFB08	401LFB08		
0 à 15 psi/kPa	150LFB09	151LFB09	250LFB09	251LFB09	250LFB09-BAY	251LFB09-BAY	400LFB09	401LFB09	400LFB09-BAY	401LFB09-BAY
0 à 30 psi/kPa	150LFB10	151LFB10	250LFB10	251LFB10	250LFB10-BAY	251LFB10-BAY	400LFB10	401LFB10	400LFB10-BAY	401LFB10-BAY
0 à 60 psi/kPa	150LFB11	151LFB11	250LFB11	251LFB11	250LFB11-BAY	251LFB11-BAY	400LFB11	401LFB11	400LFB11-BAY	401LFB11-BAY
0 à 100 psi/kPa	150LFB12	151LFB12	250LFB12	251LFB12	250LFB12-BAY	251LFB12-BAY	400LFB12	401LFB12	400LFB12-BAY	401LFB12-BAY
0 à 160 psi/kPa	150LFB13	151LFB13	250LFB13	251LFB13	250LFB13-BAY	251LFB13-BAY	400LFB13	401LFB13	400LFB13-BAY	401LFB13-BAY
0 à 200 psi/kPa	150LFB14	151LFB14	250LFB14	251LFB14	250LFB14-BAY	251LFB14-BAY	400LFB14	401LFB14	400LFB14-BAY	401LFB14-BAY
0 à 300 psi/kPa	150LFB15	151LFB15	250LFB15	251LFB15	250LFB15-BAY	251LFB15-BAY	400LFB15	401LFB15	400LFB15-BAY	401LFB15-BAY
0 à 400 psi/kPa	150LFB23	151LFB23	250LFB23	251LFB23	250LFB23-BAY	251LFB23-BAY	400LFB23	401LFB23	400LFB23-BAY	401LFB23-BAY
0 à 600 psi/kPa	150LFB16	151LFB16	250LFB16	251LFB16	250LFB16-BAY	251LFB16-BAY	400LFB16	401LFB16	400LFB16-BAY	401LFB16-BAY
0 à 1 000 psi/kPa	150LFB17	151LFB17	250LFB17	251LFB17	250LFB17-BAY	251LFB17-BAY	400LFB17	401LFB17	400LFB17-BAY	401LFB17-BAY
0 à 1 500 psi/kPa			250LFB18	251LFB18	250LFB18-BAY	251LFB18-BAY	400LFB18	401LFB18	400LFB18-BAY	401LFB18-BAY
0 à 2 000 psi/kPa	150LFB22	151LFB22	250LFB22	251LFB22	250LFB22-BAY	251LFB22-BAY	400LFB22	401LFB22	400LFB22-BAY	401LFB22-BAY
0 à 3 000 psi/kPa	150LFB19	151LFB19	250LFB19	251LFB19	250LFB19-BAY	251LFB19-BAY	400LFB19	401LFB19	400LFB19-BAY	401LFB19-BAY
0 à 4 000 psi/kPa			250LFB28	251LFB28			400LFB28	401LFB28		
0 à 5 000 psi/kPa			250LFB20	251LFB20	250LFB20-BAY	251LFB20-BAY	400LFB20	401LFB20	400LFB20-BAY	401LFB20-BAY
0 à 6 000 psi/kPa			250LFB25	251LFB25			400LFB25	401LFB25		
0 à 10 000 psi/kPa			250LFB21	251LFB21	250LFB21-BAY	251LFB21-BAY	400LFB21	401LFB21	*400LFB21-BAY-50	*401LFB21-BAY-50
0 à 15 000 psi/kPa			250LFB26	251LFB26			400LFB26	401LFB26		

Option

* Offert avec un raccordement de 1/2 po nptm seulement

MANOMÈTRE INDUSTRIEL REMPLI DE GLYCÉRINE (SUITE)

MODÈLE LFB

Pour commander, utiliser le code correspondant à la colonne

Grandeur	2 1/2 po (63 mm)	
Boîtier	acier inoxydable 304	
Raccordement laiton	1/4 po nptm au bas	1/4 po nptm centre arrière
Couvercle	hermétique	
Plage	bar	
-30 po Hg à 0 vac/bar	250LFB01B	251LFB01B
-30 po Hg à 15 psi/bar		
-30 po Hg à 30 psi/bar		
-30 po Hg à 60 psi/bar		
-30 po Hg à 100 psi/bar		
-30 po Hg à 160 psi/bar		
-30 po Hg à 200 psi/bar		
-30 po Hg à 300 psi/bar		
0 à 15 psi/bar	250LFB09B	251LFB09B
0 à 30 psi/bar	250LFB10B	251LFB10B
0 à 40 psi/bar	250LFB24B	
0 à 60 psi/bar	250LFB11B	251LFB11B
0 à 100 psi/bar	250LFB12B	251LFB12B
0 à 12 bar/psi		251LFB29B
0 à 160 psi/bar	250LFB13B	251LFB13B
0 à 200 psi/bar	250LFB14B	251LFB14B
0 à 300 psi/bar	250LFB15B	251LFB15B
0 à 400 psi/bar	250LFB23B	251LFB23B
0 à 600 psi/bar	250LFB16B	251LFB16B
0 à 1 000 psi/bar	250LFB17B	251LFB17B
0 à 1 500 psi/bar	250LFB18B	251LFB18B
0 à 2 000 psi/bar	250LFB22B	251LFB22B
0 à 3 000 psi/bar	250LFB19B	251LFB19B
0 à 4 000 psi/bar		
0 à 5 000 psi/bar	250LFB20B	251LFB20B
0 à 6 000 psi/bar		
0 à 10 000 psi/bar	250LFB21B	251LFB21B
0 à 15 000 psi/bar		

Grandeur	2 1/2 po (63 mm)	4 po (100 mm)
Boîtier	acier inoxydable 304	
Raccordement laiton	1/4 po bspp au bas	3/8 po bspp au bas
Couvercle	hermétique	
Plage	bar	
0 à 10 bar/psi	250LFB-BSPP10	
0 à 10 bar		400LFB10B-375BSPP
0 à 16 bar/psi	250LFB-BSPP16	
0 à 20 kg/cm ²		400LFB20K-375BSPP
0 à 25 bar/psi	250LFB-BSPP25	
0 à 30 bar		400LFB30B-375BSPP
0 à 40 bar/psi	250LFB-BSPP40	
0 à 50 bar		400LFB50B-375BSPP
0 à 100 bar/psi	250LFB-BSPP100	
0 à 160 bar/psi	250LFB-BSPP160	
0 à 250 bar/psi	250LFB-BSPP250	
0 à 320 bar/psi	250LFB-BSPP320	
0 à 400 bar/psi	250LFB-BSPP400	
0 à 600 bar/psi	250LFB-BSPP600	

Pour psi/Bar, ajouter la lettre « B » à la fin du code
 Pour psi/Kg/cm², ajouter la lettre « K » à la fin du code
 Pour à sec, ajouter la lettre « D » à la fin du code