

Manomètres basse pression BASCO

Modèle BP9

- Boîtier en acier peint noir (disponible en acier inox modèle **BDT9-08**)
- Capsule en laiton
- Vitre en plexiglas fixée par pression
- Plages de mesure en mbar ou équivalent : 0/25 à 0/600 mbar, 0/10 à 0/240" CE
- Raccord 1/4" npt
- Précision à 20° C : ±1,6% PÉ



Basco

Modèle	Description
BBP9A63	63mm (2 1/2") dia, raccord au bas (lm)
BBP9D63	63mm (2 1/2") dia, raccord centre arrière
BBP9E63	(cbm) avec bride avant (montage encastré)

Pour commander
Modèle + Code de plage
BBP9A63-005PSI
(63 ou 100 mm)



Aussi disponible tout inox

BDT9-8
Badotherm

CODES de plages populaires (autres plages sur demande)		
Code de plage	Plage	
010CEP	10" CE	2,5 kPa
015CEP	15" CE	4,0 kPa
030CEP	30" CE	7,5 kPa
060CEP	60" CE	15 kPa
100CEP	100" CE	25 kPa
200CEP	200" CE	50 kPa
003PSI	3 psi	20 kPa
005PSI	5 psi	35 kPa
010PSI	10 psi	70 kPa
010CEV	-10" CE/Vac	-2,5 kPa/Vac
015CEV	-15" CE/Vac	-4,0 kPa/Vac
030CEV	-30" CE/Vac	-7,5 kPa/Vac
060CEV	-60" CE/Vac	-15 kPa/Vac
100CEV	-100" CE/Vac	-25 kPa/Vac
200CEV	-200" CE/Vac	-50 kPa/Vac

Manomètres PERMA-CAL

Série TEST (101T)

- 4 1/2" de diamètre, précision ± 1/4% PÉ
- Boîtier conique (bride arrière) noir avec paroi sécuritaire
- Bourdon en inox 316 en spirale, sans mouvement à pignon
- Mouvement breveté, plus précis, ne requiert pas de glycérol
- Raccord en inox 316 1/4" ou 1/2", au bas ou arrière
- Aiguille ajustable
- Livré avec certificat NIST

Code	Plage
101TTM25A21	30"Hg/0 Vac
101TTM27A21	30"Hg/0/30 psi
101TTM24A21	30"Hg/0/60 psi
101TTM29A21	30"Hg/0/100 psi
101TTM28A21	30"Hg/0/150 psi
101TTM30A21	30"Hg/0/200 psi
101TTM31A21	30"Hg/0/300 psi
101TTM32A21	30"Hg/0/400 psi
101TTM33A21	30"Hg/0/500 psi
101TTM34A21	30"Hg/0/600 psi
101TTMBAA21	0/30 psi 0/200 kPa
101TTMBCA21	0/60 psi 0/400 kPa
101TTMBDA21	0/100 psi 0/700 kPa
101TTMBEA21	0/150 psi 0/1000 kPa
101TTMBFA21	0/200 psi 0/1400 kPa
101TTMBGA21	0/300 psi 0/2000 kPa
101TTMBIA21	0/500 psi 0/3500 kPa
101TTMBQA21	0/600 psi 0/4000 kPa
101TTMBKA21	0/1000 psi 0/7000 kPa
101TTMBMA21	0/1500 psi 0/10000 kPa
101TTMBNA21	0/2000 psi 0/14000 kPa
101TTMBPA21	0/3000 psi 0/20000 kPa
101TTMBRA21	0/5000 psi 0/35000 kPa
101TTMBTA21	0/10000 psi 0/70000 kPa

Standard 1/4" npt, raccord au bas



Autres modèles

- Modèle 121TIS** Précision ± 1/2% MÉ ± 1% PÉ
0/60 psi à 0-10000 sans certificat
- Modèle 111TIS** Précision ± 1/2% PÉ
0/60 psi à 0-10000 sans certificat

Sur demande :

- Boîtier : bleu, vert, rouge, blanc, jaune, acier, acier inox, métal
- Raccord : arrière ou 1/2" npt,
- Boîtier : bride avant, bride arrière, sans bride
- Cadrons : 2,5 - 3,5 - 6 - 8 1/2 pouces de diamètre
- Précision : ± 0,5 % ou 1,0 %

Accessoires Sceaux à membrane soudée ENFM

Série 05, économique

- Tout en acier inoxydable 316
- Pour plages de -25" Hg à 300 psi (05-10), 100 à 2000 psi (05-15) et 1000 à 5000 (HP); -20 à 200° C
- 50 x 45 mm (2" x 1 13/16")
- Pour 2 1/2", 4", 4 1/2"

Code	Côté manomètre	Côté procédé
05-100	1/4 npt	1/4 npt
05-101	1/4 npt	1/2 npt
05-102	1/2 npt	1/2 npt
05-150	1/4 npt	1/4 npt
05-151	1/4 npt	1/2 npt
05-152	1/2 npt	1/2 npt
HP-100	1/4 npt	1/4 npt



Sceaux à membrane soudée HYETT

Séries 15AW et 25AW

- Fait d'acier inoxydable 316
- Pour manomètres 0/100 à 0/2000 psig à 100° F (série 15AW) ou -25" Hg/Vac à 0/1000 psig à 100° F (série 25AW)
- Aussi disponible modèle avec port de nettoyage 1/4 npt (25AWF)

Code	Côté manomètre	Côté procédé
15AW-4141	1/4" npt	1/4" npt
15AW-4121	1/4" npt	1/2" npt
25AW-4141	1/4" npt	1/4" npt
25AW-4121	1/4" npt	1/2" npt
25AWF-4111	1/4" npt	1" npt



pour Manomètres

3 1/2 po 15AW
4 po 25AW
seulement

- SS-4-P** Bouchon 1/4" npt, inox 316
- Voix série** 42M et 42M01 pour 4", 4 1/2" et 6"

Manomètres numériques WEKSLER

Série W-DG4251L

- Résolution 5 chiffres
- Précision ± 0,5% PÉ
- 2 1/2" dia x raccord 1/4" npt lm, boîtier en Polycarbonate, raccord inox 316
- Bouton ON/OFF avec fermeture automatique variable, retenue du maximum
- Choix des unités: psi, inHg, cmHg, mmHg, kPa, MPa, bar, kg/cm², ftH₂O
- Alimentation 2 piles AA
- Rétro-éclairage (éteint par défaut), raccord à 3, 9 ou 12 heures, clavier sur mesure, semelle de protection (XBI)
- Température fonctionnelle : -10 à +60° C

Code	Plage
W-DG4251LVC4L-XBI	30"/0/vac.
W-DG4251LPC4L-XBI	0-15 psi
W-DG4251LPD4L-XBI	0-30 psi
W-DG4251LPE4L-XBI	0-60 psi
W-DG4251LPF4L-XBI	0-100 psi
W-DG4251LP14L-XBI	0-150 psi
W-DG4251LPH4L-XBI	0-200 psi
W-DG4251LPJ4L-XBI	0-300 psi
W-DG4251LPL4L-XBI	0-500 psi
W-DG4251LPP4L-XBI	0-1000 psi
W-DG4251LPS4L-XBI	0-2000 psi
W-DG4251LPT4L-XBI	0-3000 psi
W-DG4251LPV4L-XBI	0-5000 psi
W-DG4251LPY4L-XBI	0-10,000 psi
W-DG4251LPZ4L-XBI	0-15,000 psi
W-DG4251LP24L-XBI	0-20,000 psi

