

## Débitmètres numériques BLUE WHITE

### Série F-1000

- Fonctionne avec 2 piles AAA
- 3 modèles : RB (débit seulement), TB (totalisateur seulement) ou RT (débit et totalisateur)
- La remise à zéro peut être désactivée
- Boîtier ABS NEMA 4X
- Unités de mesure, GPM, LPM, m<sup>3</sup>/min, oz/min, GPH, LPH
- Max. 200° F (93° C), 300 psig, 20 Bar
- Précision ±2% PÉ
- Modèle à bas débit disponible
- **Capteur moulé en polypropylène, installation en ligne**



PVDF disponible

### F1000 Montage en ligne, T moulé - Polypropylène

Modèle	Tuyau	GPM	LPM
RB-375MI-XXX1	3/8"	0,800 à 8,000	3,00 à 30,00
RB-375MI-XXX2	3/8"	0,400 à 4,000	1,50 à 15,00
RB-500MI-XXX1	1/2"	2,00 à 20,00	7,00 à 70,00
RB-500MI-XXX2	1/2"	5,00 à 5,00	7,00 à 70,00
RB-750MI-XXX1	3/4"	3,00 à 30,00	11,00 à 110,00
RB-750MI-XXX2	3/4"	0,80 à 8,00	11,00 à 110,00
RB-100MI-XXX1	1"	5,00 à 50,00	20,00 à 200,00
RB-100MI-XXX2	1"	2,00 à 20,00	20,00 à 200,00
RB-150MI-XXX1	1 1/2"	4,00 à 40,00	15,0 à 150,00
RB-150MI-XXX2	1 1/2"	6,00 à 60,00	25,0 à 250,00
RB-150MI-XXX3	1 1/2"	10,0 à 100,0	40,0 à 400,00
RB-200MI-XXX1	2"	4,00 à 40,00	15,0 à 150,00
RB-200MI-XXX2	2"	6,00 à 60,00	25,0 à 250,00
RB-200MI-XXX3	2"	10,0 à 100,0	40,0 à 400,00
RB-200MI-XXX4	2"	20,0 à 200,0	70,0 à 700,00

Substituez XXXX par la plage appropriée (GPM1 ou LPM1).

Pour commander le modèle TB ou RT, il suffit de substituer RB avec TB ou RT dans le code de commande.

- **Capteur à selle, installation sur la ligne**
- Max. 140° F (60° C) capteur en PVC de 4" à 12"
- Max. 200°F (93°C) capteur PVDF de 1 1/2" à 3"

### F1000 Montage en selle, PVDF et PVC

Modèle	Tuyau SCH80	GPM1	LPM1
RB-150S4-XXXX1	1 1/2"	15,00 à 150,0	60,0 à 600,0
RB-200S4-XXXX1	2"	30,00 à 300,0	100 à 1000
RB-250S4-XXXX1	2 1/2"	30,00 à 300,0	100 à 1000
RB-300S4-XXXX1	3"	60,0 à 600,0	250 à 2500
RB-400S4-XXXX1	4"	100 à 1000	400 à 4000
RB-600S4-XXXX1	6"	250 à 2500	900 à 9000
RB-800S4-XXXX1	8"	400 à 4000	1500 à 15000
RB-1000S4-XXXX1	10"	600 à 6000	2500 à 25000
RB-1200S4-XXXX1	12"	800 à 8000	3000 à 30000

Pour tuyaux cédule 40, substituez le S8 par S4.

Substituez XXXX par la plage appropriée (GPM1 ou LPM1).

## Pieds à coulisse MITUTOYO

- Pouces / mm
- Affichage numérique de 0,295" de haut
- Résolution 0,0005" / 0,01 mm
- Avec ou sans sortie SPC (série 500-17X)
- Précision ±0,001" ou ±0,0015" (12" et 18")



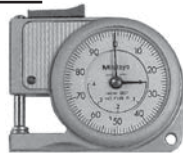
Modèle sans SPC	Plage
500-195	0-4" / 0-100 mm
500-196-20	0-6" / 0-150 mm
500-197	0-8" / 0-200 mm
500-193	0-12" / 0-300 mm
500-506-10	0-18" / 0-400 mm

## Jauges d'épaisseur analogiques MITUTOYO

### Série 7

- Très compact
- Pour l'inspection rapide du papier, cuir, fil, plastique, métal en feuille, etc.
- Parallélisme de 0,0002" ou moins

Modèle	Plage	Résolution	Précision
7308	0-0,4"	0,001"	±0,001"
7309	0-10 mm	0,01 mm	±0,015 mm



## Détecteur de fuites BACHARACH

### Modèle Informant 2

Pour gaz réfrigérants ou combustibles

- Détecte les fuites en 2/10 de seconde
- Ajustement automatique du seuil de détection
- Indication visuelle et sonore du niveau de gaz détecté
- Pointe de détection remplaçable
- Gaz réfrigérants détectés : tous les CFC, HCFC et HFC (incluant R-12, R-22, R-123, R-134a et mélanges de R-404A, R-408A, R-409A et R-410A)
- Détecte tous les gaz et vapeurs combustibles
- Sonde flexible de 20"
- Approuvé UL, SAE J1627; certifié MET LAB selon UL 913, à sécurité intrinsèque, Classe I, Division 1, Groupe D



Code	Description
BA-19-8040	Détecteur de gaz réfrigérants seulement, modèle de base, livré avec capteur, 4 piles AA, 5 filtres, étui souple et un tube de gaz réfrigérant pour vérification
BA-19-8041	Détecteur de gaz combustibles seulement, modèle de base, livré avec capteur, 4 piles AA, 5 filtres, étui souple
BA-19-8042	Détecteur de gaz réfrigérants et combustibles, modèle de base, livré avec capteurs, 4 piles AA, 5 filtres, étui souple et un tube de gaz réfrigérant pour vérification
BA-19-8045	Détecteur de gaz réfrigérants et combustibles, modèle de luxe, livré avec capteurs, étui protecteur en caoutchouc, lampe de poche Maglite®, 6 piles AA, 5 filtres, étui de transport souple et un tube de gaz réfrigérant pour vérification, le tout dans une valise rigide

## Luxmètre LUTRON

### Modèle LX102

- Plages 0 à 200, 2 000, 5 000 pieds-bougies, 0 à 2 000, 20 000 et 50 000 LUX
- Sortie analogique 0,1 mV/1 chiffre, sortie max. 200 mV
- Ajustement du zéro automatique
- Peut figer l'affichage (HOLD)
- Livré avec étui souple



## Sonomètre LUTRON

### Modèle SL4001

- Plages : fréquence A 30 à 130 dB; fréquence C 35 à 130 dB, sur 31,5 à 8 000 Hz
- Précision mieux que 0,7 dB après ajustement à 94 dB
- Fonctions de lectures rapide/lente avec retenue du maximum
- Ajustement à 94 dB avec oscillateur interne pour génération d'onde de 1 kHz
- Sortie 0,5 VrmsCA correspondant à chaque pas de plage; 0,3 à 1,3 Vcc, 10 mV par dB (600 ohms impédance)



## Tachymètre LUTRON

### Modèle DT1236L avec pointeur laser

- Capteur optique 10 à 99 999 rpm
- Capteur à contact 0,5 à 19 999 rpm et vitesse de surface 0,05 à 1999,9 m/min (0,2 à 6 560 pi/min)
- Précision : ±0,05% VM + 1 chiffre
- Fonction mémoire : dernière lecture, minimum et maximum
- Livré avec valise de transport, ruban réfléchissant (600 mm), adaptateurs RPM (convexe et concave), roulette pour vitesse de surface et manuel de l'utilisateur

Code	Prix
LX102	
SL4001	
DT1236L	

