

boutique en ligne spéci
la vente de matériel po
professionnels !

à la date, au better et à la mesure de polyéthylène re
qualité répondant à tous vos besoins.

sur les appareils

Manomètre S2600



Fonction : _____

- Manomètre électronique pour la mesure de basses pressions (jusqu'à 8000 mbar).
- Mesure de pression relative, dépression et pression différentielle.
- Touche de mise à zéro.
- Auto Range (changement de plage automatique).
- Fonction Hold.

Plage : _____

Disponible en 4 plages différentes:

- 0 à 150 mbar
- 0 à 1000 mbar
- 0 à 5000 mbar
- 0 à 8000 mbar.

+ Produit : _____

- Étui de protection intégré contre les chocs.
- Dos aimanté pour adhérer aux parties métalliques.
- Compensation de la mesure en température.
- Peut être utilisé dans n'importe quelle position (insensible à son orientation).

Application : _____

- Mesure de pression gaz naturel, butane propane.
- Mesure de pression air.
- Mesure tirage.
- Contrôle réglages et dépannages des brûleurs et chaudières gaz.
- Contrôle d'encrassement de filtres.
- Mesure de pertes de charges.
- Test des pressostats différentiels.
- Contrôle d'étanchéité.
- Mesure de pression vase d'expansion

Raccordement : _____

S2600 plage 0 à 150 et 1000 mbar:

- deux raccords de 8 mm.
- le raccordement s'effectue avec un flexible inclus.

S2600 plage 0 à 5000 mbar et 8000 mbar:

- deux raccords nipple 3 mm.
- Kit de raccordement inclus avec 2 tube Ø 3 mm - lg 1 m, 2 raccords Ø 3 mm-G1/8 M.

Composition : _____

Livré complet, prêt à l'emploi avec:

- étui antichoc à dos aimanté
- kit de raccordement



Caractéristiques :

Afficheur	LCD 3 1/2 digit
Unités	hPa/mbar, Pa, kPa, bar, mmHg, inHg, psi
Alimentation	2 x pile 1,5 V. AA (inclus)
Autonomie	300 heures (indicateur de l'état des piles)
Dérive en température	< 0,03 %/°C (en % de la valeur mesurée) S 2501
Température de service	0 °C à +40 °C
Température de stockage	-20 °C à +50 °C
Médiums mesurés	Air, gaz naturel, butane, propane (gaz non corrosif, non cristallisant)
Dimensions	190 x 60 x 36 mm
Poids	280 g env.
Certification	Certifié NF-EN 50379-2



Kit de raccordement
300 0025



Flexible 300 0026



Set mesure tirage 300
0094

	S 2600 150 mbar	S 2600 1000 mbar	S 2600 5000 mbar	S 2600 8000 mbar
Plage nominale	150 mbar	1000 mbar	5000 mbar	8000 mbar
Plage maximale	180 mbar	1500 mbar	7000 mbar	9999 mbar
Surpression max	1,35 bar	3 bar	10 bar	10,5 bar
Résolution	0,01 (<19,99 mbar) 0,1 (>20,0 mbar)	0,1 (<199,9 mbar) 1 (>200 mbar)	0,1 (<199,9 mbar) 1 (>200 mbar)	0,1 (<199,9 mbar) 1 (>200 mbar)
Précision	± (1 % RDG + 1 digit) < 130 mbar	± (1% RDG + 1 digit) < 1000 mbar	± (1% RDG + 1 digit) < 5000 mbar	± (1% RDG + 1 digit) < 8000 mbar
Précision	± (1,5 % + 1 digit) > 130 mbar	± (1,5% + 1 digit) > 1000 mbar	± (1,5% + 1 digit) > 5000 mbar	± (1,5% + 1 digit) > 8000 mbar