

DEBIT METRE CONTROLEUR POTEAU DB100 DL

DB100 DL (avec vanne)

Contrôleur de poteau incendie



10 ans
AUTONOMIE

99%
DE PRECISION

9,5 kg
MASSE

25 bars
RACCORDS


DEBITMETRE CONTROLEUR POTEAU DB100 Digital

■ Le dernier né de la famille de nos Contrôleurs de Poteaux d'Incendie, le DB100 Digital est maintenant entièrement numérique ce qui lui offre une précision jamais atteinte sur nos contrôleurs.

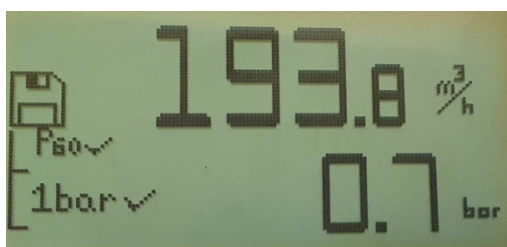
Disposant de multiples renforts et de pièces en INOX, associé à son excellente autonomie, le DB100D peut être utilisé pour vérifier les poteaux d'incendie dans les conditions les plus difficiles. De plus, son faible poids et ses faibles dimensions le rendent extrêmement maniable.

CARACTERISTIQUES

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Montage direct sur hydrant (privatif) • Stabilisateurs internes INOX • Fonctionnement / Arrêt automatiques • Affichage débit / volume cumulés • Volume utilisé lors de l'essai | <ul style="list-style-type: none"> • Autonomie 10 ans (*) • Ultra léger : 9,5 kg • Débit max. : 350 m³/h • Manomètre 0,1 bar numérique • Précision 0,1 m³/h numérique |
|--|---|

 **Simplification des relevés** : Affichage numérique pendant essai AVEC résumé en fin de vérification

✓ **Affichage pendant l'essai**



Précision interne : 0,05 m³/h – 0,05 bars

✓ **Affichage en fin d'essai**



Débit sous 1 bar - Pression à 60 m³/h
Débit max - Pression statique (0 m³/h)

	Dn 100
Pression max (bar)	16 bars utilisation - 25 bars surpression – 100 bars capteur pression
Précision (%)	99 % du débit à 60m ³ /h – 99 % de la pression à 16 bars
Mesure	Turbine type « Industriel Woltmann » (Inox + Céramique)
Protection Pieds	INOX épaisseur 6 mm
Longueur x Hauteur (mm)	350 (portée de joint) - 400 (hors tout) x 320
Poids avec vanne (kg)	9,5
Couleur (RAL)	3026 (Rouge Sécurité Fluo)

Eco-conception :

De la part de l'autonomie de 10 ans de l'appareil, celui-ci ne demande aucune recharge ni aucun changement de pile pendant une longue période (aucun rejet et aucune consommation énergie).



(*) soit 5000 h par pile lithium
Et fonction température

GARANTIE 10 ANS (AVEC ETALONNAGE EF)