

## Débitmètre pression DBM 65 de 1 à 1800L/MN



Le **débitmètre pression DBM 65** est un appareil de contrôle destiné aux essais et mesures sur les réseaux incendie. Il permet de vérifier le débit et la pression sur les **poteaux d'incendie**, les pompes et les colonnes sèches, avec une plage de mesure allant jusqu'à **110 m<sup>3</sup>/h**, soit environ **1 800 L/min**.

Conçu pour les interventions terrain, le DBM 65 associe une mesure de débit, un comptage du volume écoulé et une lecture de pression sur un équipement compact et facilement transportable. Son corps avec protections inox, son afficheur étanche IP65 et son autonomie longue durée en font un outil adapté aux professionnels chargés du contrôle des points d'eau incendie.

### Un débitmètre pour le contrôle des poteaux d'incendie

Le **DBM 65** est destiné aux utilisateurs qui doivent réaliser des contrôles fiables sur les installations incendie. Il permet d'obtenir rapidement les informations nécessaires lors d'un essai : débit instantané, volume écoulé et pression mesurée.

La turbine Woltmann permet l'affichage du débit et du volume avec une lecture précise et lisible. Le manomètre couleur facilite la lecture de la pression statique ou dynamique pendant les opérations de contrôle.

### Caractéristiques techniques

	DBM 65
	Débitmètre pression pour réseaux incendie
	Contrôle des poteaux d'incendie, pompes et colonnes sèches
	1 à 110 m <sup>3</sup> /h, soit environ 1 à 1 800 L/min selon usage terrain
	99,5 %
	0,1 m <sup>3</sup> /h
	0,1 à 25 bar

Précision pression	0,05 bar à 1 bar
Affichage	Débit, volume d'essai et volume cumulé
Indice de protection	IP65
Autonomie	10 ans, piles lithium 3 V
Mise en fonctionnement	Marche / arrêt automatique
Protections	Inox 304, mousse et polycarbonate durci
Stabilisateur interne	Inox
Pression maximale	16 bar
Dimensions	340 mm
Poids	4,9 kg
Fabrication	100 % française

### Pour quels usages choisir le DBM 65 ?

Le **DBM 65** convient aux professionnels qui réalisent des essais de débit et de pression sur les réseaux incendie. Il est adapté aux services techniques, exploitants de sites industriels, prestataires de contrôle, collectivités, services incendie ou équipes chargées de vérifier la disponibilité hydraulique des points d'eau incendie.

### FAQ – Débitmètre pression DBM 65

#### Le DBM 65 mesure-t-il uniquement le débit ?

Non. Le DBM 65 permet de mesurer le débit, le volume écoulé et la pression, ce qui facilite les contrôles complets sur les poteaux d'incendie, les pompes ou les colonnes sèches.

#### Dans quel cas choisir un DBM 65 plutôt qu'un débitmètre plus grand ?

Le DBM 65 est adapté aux contrôles nécessitant un appareil compact, léger et facilement transportable. Pour des débits plus importants ou des configurations particulières, un modèle de diamètre supérieur peut être plus approprié.

#### Le DBM 65 est-il adapté aux contrôles terrain réguliers ?

Oui. Son poids limité, sa poignée ergonomique, son autonomie longue durée et son afficheur IP65 en font un appareil pratique pour les campagnes de contrôle répétées sur le terrain.