

Spécifications techniques PiKo-6

VEMS	Plage de 0.15 à 9.99 litres (résolution de 0.01 litre)
VEM6	Plage de 0.15 à 9.99 litres (résolution de 0.01 litre)
Précision	VEMS et VEM6: 4% ou 0.1 litre (et même mieux)
Capteur	Technologie de capteur débit/pression (breveté)
Mémoire	Capacité de 96 tests : VEMS, VEM6 et VEMS/VEM6, zone de couleur, contrôle qualité
Type de mémoire	Non volatile (sauvegardée même sans batteries)
Zones de couleur	3 zones de couleur (vert, jaune et rouge)
Valeurs de référence	Réglable en VEMS, VEM6 ou VEMS/VEM6 par l'utilisateur (le PiKo-6 est conçu pour un type de référence)
Contrôle Qualité	Avertissement et indicateur de toux ou de souffle suspect
Sons	4 type de sonneries pour différentes indications ou avertissements
Transfert	Port IR bidirectionnel (format RS232)
Réglages externes	Réglages possibles en utilisant le logiciel optionnel : <ul style="list-style-type: none">- limites des zones de couleur (par tranches de 10%)- paramétrer les zones de couleur en fonction du VEMS, VEM6 ou du VEMS/VEM6
Batterie	2 piles bouton (argent oxydé) type 357 (ou équivalent)
Durée de vie des batteries	2 ans (sur une moyenne de 6 tests par jour)
Dimensions	75x35x20 mm
Poids	35 g
Résistance	2.5 cm H ₂ O/l/s à 14 l/s ou moins
Température d'utilisation	de 10 à 38 °C
Température de stockage	de -20 à 60°C
Humidité	de 0 à 100% d'humidité relative
Pression barométrique	de 550 à 780 mmHg
Références standard	ATS1994 (produits de suivi pour le VEMS)
Conformité	AS/NZS-4237 :1994 EN60601, EN60601-1-1, EN60601-1-2
Certifications	IPX4, CE (0086) – Classe I avec la fonction mesurage