

Aquavac PV15 & PV25

Machine de mise sous pression d'eau

Fiche technique, 29.03.2023, V2.0

 Engineered and made in Switzerland

Les Aquavac PV15 et PV25 sont des appareils destinés au processus de contrôle d'étanchéité des montres ou d'autres pièces en les immergeant dans l'eau sous pression.

Il est possible d'effectuer des mises sous pression jusqu'à 15 bars pour le PV15 et jusqu'à 25 bars pour le PV25.

On peut également localiser les fuites par remonter de bulles d'air avec les appareils PV15 et PV25 en faisant un vide maximum de 200 mbar (valeur absolue).

Fonctions machine

- Réglage et maintien de la pression désirée
- Utilisation de plateaux pour introduire les pièces dans les Aquavac
- Permet la mise sous pression de pièces déjà immergées, pour les préparer pour le test de choc thermique, afin de détecter les fuites
- Permet la mise sous pression des pièces avant l'immersion, afin de localiser les fuites par remonter de bulles d'air en créant du vide lorsqu'elles sont sous l'eau



Aquavac PV15



Aquavac PV25

Caractéristiques techniques

	PV15	PV25
Pression de fonctionnement :	-0,8 à 15 bar	-0,8 à 25 bar
Vide d'air maximum :	200 mbar (abs.)	200 mbar (abs.)
Ø Intérieur cuve :	260 mm	160 mm
Hauteur intérieur cuve :	150 mm	150 mm
Capacité :	Jusqu'à 20 montres	Jusqu'à 6 montres
Poids :	24 kg	19 kg
Dimensions appareil fermé (l/p/h) :	430 x 400 x 245 mm	365 x 350 x 260 mm
Dimensions appareil ouvert (l/p/h) :	475 x 570 x 675 mm	410 x 350 x 475 mm

Options disponibles

PVX

Régulateur de pression pour les Aquavac PV15 et PV25,
pour plus d'information aller voir la fiche technique.

