


AQUAVAC PV15 / PV25

Machine de mise sous pression d'eau

Fiche technique, 26.05.2021, V1

 Engineered and made in Switzerland

La machine AQUAVAC PV15 / PV25 est un appareil de contrôle par pression et par vide de l'étanchéité de pièces. Il est possible d'effectuer des contrôles de pression jusqu'à 15 bars pour le PV15 et jusqu'à 25 bars pour le PV25. Le vide maximum est de 200 mbar (valeur absolue) pour les appareils PV15 et PV25. Les tests en pression peuvent être réalisés dans l'eau et à l'air.

Fonctions machine

- Permet la mise sous pression d'eau et/ou la localisation des fuites.
- Mise sous pression pneumatique.



Caractéristiques techniques

	PV15	PV25
Pression maximum :	15 bar	25 bar
Vide limite :	-0.8 bar	-0.8 bar
Ø intérieur cuve :	260 mm	160 mm
Hauteur intérieur cuve :	150 mm	150 mm
Capacité :	20 montres	6 montres
Poids :	24 Kg	19 Kg
Dimensions (Ø/h) bras fermés :	340 x 260 mm	430 x 160 mm
Dimensions (Ø/h) bras ouverts :	475 x 530 mm	475 x 530 mm