

# **hwcd**

MANOMÈTRE RÉGULATEUR D'AIR  
DIGITAL

-  RÉSISTANT
-  COMPACT
-  LÉGER

PRÉCISION ENTRE  
VOS MAINS.  
DESIGN OPTIMAL.

Bague de verrouillage  
incluse.



# MANOMÈTRE RÉGULATEUR D'AIR - HVC-D DIGITAL



Conçu par Anest Iwata, ce manomètre régulateur d'air compact, robuste et léger assure un contrôle constant et précis de la pression d'air, aidant au respect de la colorimétrie de la peinture.

## ÉLÉGANT. INTUITIF. EFFICACE.

Sa conception compacte s'intègre parfaitement au pistolet de pulvérisation, préservant à la fois l'ergonomie et l'équilibre. L'affichage clair et intuitif permet une lecture et un réglage rapides de la pression. Conçu avec une structure modulaire et des matériaux haute finition, le manomètre est facile à entretenir et garantit une fiabilité à long terme. La bague de verrouillage incluse permet une installation rapide sans outil.



## CARACTÉRISTIQUES

- Compact et léger,
- Corps et régulateur en aluminium anodisé,
- Mesures de pression stables et répétables,
- Accès facile à la batterie et maintenance aisée,
- Durée de vie de la pile : plus d'un an,
- Système de bague de verrouillage (montage sans outil).

Un 'clik' distinct confirme que la bague de verrouillage est correctement fixée au manomètre.



# HVC-D

MANOMÈTRE RÉGULATEUR D'AIR DIGITAL

POUR EN SAVOIR PLUS



Scannez le QR-Code ou visitez notre site internet : [www.anest-iwata-coating.com](http://www.anest-iwata-coating.com)

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Pression d'air maxi.	10 bar
Raccord entrée d'air	G1/4" M
Raccord sortie d'air	G1/4" F
Pile Lithium	SONY or MURATA CR1632
Tension nominale	3 Volt
Poids	70 gr
Plage de température max.	Atmosphère 5~ 40 °C / Air 5 ~ 43 °C
Référence HVC-D 'BAR'	150018A0