



KANE International

123, rue Françoise Sagan
Ecopark du Raquet
59450 Sin le Noble
Tél : +33 (0)3 27 80 88 54
infos@kane.fr

KANE-MAN20V

Manifold électronique 2 voies avec écran tactile

CARACTERISTIQUES :

- Mesure basse et haute pression
- Température différentielle
- Calcul température de surchauffe et sous-refroidissement
- Vacuomètre intégré
- Batterie lithium
- Connexion Bluetooth pour enregistrement et transfert des données

CONTENU :

- Manifold 2 voies
- 2 pinces de températures
- 3 flexibles
- 1 capteur de vide et raccord coudé



KANE-MAN40V

Manifold électronique 4 voies avec écran tactile

CARACTERISTIQUES :

- Mesure basse et haute pression
- Température différentielle
- Calcul température de surchauffe et sous-refroidissement
- Vacuomètre intégré
- Batterie lithium
- Connexion Bluetooth pour enregistrement et transfert des données

CONTENU :

- Manifold 2 voies
- 2 pinces de températures
- 3 flexibles
- 1 capteur de vide et raccord coudé



KANE-MAN20V



KANE-MAN40V

SPECIFICATIONS	
PRESSION	
Plage de mesure	-1.0 à 55.2 bar
Précision	±0.5% de la pleine échelle
Résolution	0.1 bar
Unité de pression	PSI, inHg, Kg/cm2, cmHg, bar, KPa, Mpa
Fréquence d'échantillonnage	0.5s
Surcharge	70 Kg
TEMPERATURE	
Plage de mesure	-40°C à 150°C
Précision	±0.1°C
Résolution	0.1°C
Unité de pression	°F ou °C
VIDE	
Plage de mesure	0 à 19000 microns
Précision	0 - 10000 microns = ±10% de la lecture
	10000 - 19000 microns = ±20% de la lecture
Résolution	0 - 400 microns = 1 micron
	400 - 3000 microns = 10 microns
	3000 - 10000 microns = 100 microns
	10000 - 19000 microns = 250 microns
Unité de pression	inHg, Torr, PSI, mbar, mTorr, Pa, microns, KPa
CARACTERISTIQUES	
Connecteurs	1/4 SAE et 1/4 SAET
Connecteur capteur de vide	PS/2*2
Interface USB	Type-C*1
Dimensions	254x215x46mm
Poids	1,5Kg
Température de fonctionnement	-20 à 60°C
Température de stockage	-40 à 80°C