

IKA

designed for scientists



VCV 1 Vacuum control valve manual

/// Fiche technique

Pour régler le vide de consigne avec un manomètre manuel
Rod and stand Not included in delivery

www.ika.com

Apporter des modifications techniques



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



designed for scientists

Données techniques

Diamètre du connecteur côté aspiration [mm]	8
Diamètre du connecteur côté pression [mm]	8
Pression d'entrée [mbar]	1 - 1050
Affichage	TFT
Unité de pression	mbar, hPa, mmHg, Torr
Control range [mbar]	1 - 1000
Résolution [mbar]	50
Incertitude de mesure [mbar]	25
Medium temperature (gas) [°C]	5 - 40
Valve d'aération	oui
Matériel en contact avec le produit	Al ₂ O ₃ , PP, Inox
Matériau du boîtier	PP
Fixation	Trépied/pince
Dimensions (L x P x H) [mm]	65 x 255 x 140
Poids [kg]	0.6
Plage de température du milieu admise [°C]	0 - 60
Humidité relative admissible [%]	80
Protection selon DIN EN 60529	IP 65
Tension continue [V=]	2x 1.5