

IKA

designed for scientists



VCV 2 Vacuum control valve digital

/// Hoja de Datos

Permite ajustar el vacío deseado con un manómetro digital

El soporte VC 10400 no está incluido en el volumen de suministro, disponible como accesorio (Nº ID 0035001735).

www.ika.com

Sujeto a modificaciones técnicas

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide



designed for scientists

Información Técnica

Diámetro de conexión del lado de succión [mm]	8
Diámetro de conexión del lado de presión [mm]	8
Presión de entrada [mbar]	1 - 1050
Visualización	LCD
Unidad de presión	mbar
Rango de control [mbar]	1 - 1050
Resolución [mbar]	50
Incertidumbre de medición [mbar]	1
Temperatura media (gas) [°C]	5 - 40
Válvula de ventilación	sí
Material en contacto con producto	Al2O3, PP, Acero inoxidable
Material de la carcasa	PP
Fijación	Soporte / pinza
Diámetro de fijación [mm]	16
Dimensiones (An x Al x Pr) [mm]	65 x 255 x 140
Peso [kg]	0.7
Temperatura ambiental permitida [°C]	0 - 40
Humedad relativa permitida [%]	80
Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529	IP 65