

IKA

designed for scientists



VCV 1 Vacuum control valve manual

/// Hoja de Datos

Permite ajustar el vacío deseado con un manómetro manual

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



IKAworlwide



IKAworlwide /// #lookattheblue



@IKAworlwide



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 |
| Unidad de presión | mbar |
| Rango de control [mbar] | 1 - 1050 |
| Resolución [mbar] | 50 |
| Incertidumbre de medición [mbar] | 25 |
| Temperatura media (gas) [°C] | 5 - 40 |
| Válvula de ventilación | sí |
| Material en contacto con producto | Al ₂ O ₃ , PP, Acero inoxidable |
| Material de la carcasa | PP |
| Fijación | Soporte / pinza |
| Dimensiones (An x Al x Pr) [mm] | 65 x 255 x 140 |
| Peso [kg] | 0.6 |
| Temperatura ambiental permitida [°C] | 0 - 40 |
| Humedad relativa permitida [%] | 80 |
| Clase de protección de acuerdo al DIN EN 60529 | IP 65 |