

IKA

designed for scientists



VCV 2 Vacuum control valve digital

/// Fiche technique

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

www.ika.com

Apporter des modifications techniques

 IKAworldwide

 IKAworldwide /// #lookattheblue

 @IKAworldwide

Données techniques

| | |
|---|---|
| Diamètre du connecteur côté aspiration [mm] | 8 |
| Diamètre du connecteur côté pression [mm] | 8 |
| Pression d'entrée [mbar] | 1 - 1050 |
| Affichage | LCD |
| Unité de pression | mbar, hPa, mmHg, Torr |
| Control range [mbar] | 1 - 1000 |
| Résolution [mbar] | 50 |
| Incertitude de mesure [mbar] | 1 |
| 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] | 0.7 |
| 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 |