

## Laborsicherheitsventile für LPG/Flüssiggas:

### **Labor-Sicherheitsventil VCL 415VH05WL**

Labor-Sicherheitsventil für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Laboren und Unterrichtsräumen gemäß DVGW Arbeitsblatt G 621 zur vollautomatischen Überprüfung der Geschlossenstellung aller Gasverbraucher vor Freigabe der Gaszufuhr. Als Gas- und Strommangelsicherung während des Betriebes in Laboren und Unterrichtsräumen. Einsetzbar für Flüssiggas nach DVGW-Arbeitsblatt G 260. Mit Schmutzfänger, zwei Hauptgasventilen, Druckwächter Klasse: „S“ nach DIN EN 1854. Ventile Klasse A nach EN 161, DN 25, Rp-Innengewinde mit MS-Verschraubungen,  $p_e$  max. 500 mbar, Netzspannung 230 V~, 50/60 Hz, elektrischer Anschluss Stecker mit Steckdose nach EN 175301-803, Schutzart IP 54, EG-Baumuster geprüft und zertifiziert.

#### Techn. Daten:

Nennweite:	DN 15 (1/2“)
Anschluss:	Rp-Gewinde mit Verschraubungen Rp nach ISO 7-1
Eingangsdruck $p_e/p_u$ :	max. 500 mbar
Umgebungstemp.:	-15...+40°C
Netzspannung:	230V~, 50/60 Hz
Fabrikat:	Gastechnik Kirchner
Typ:	VCL 415VH05WL
Artikel-Nr.:	66300233

#### Gastechnik Kirchner GmbH

Gröninger Weg 7  
74379 Ingersheim  
T +49 (0)7142 9191-30  
F +49 (0)7142 9191-40  
info@gastechnik-kirchner.de  
www.gastechnik-kirchner.de

Geschäftsführer Till Kirchner  
Handelsregister Amtsgericht Stuttgart HRB 302 233  
Ust.-ID DE 285 684 372

Kreissparkasse Ludwigsburg  
IBAN DE54 6045 0050 0000 0551 41  
SWIFT SOLADES1LBG

Commerzbank Bietigheim-Bissingen  
IBAN DE17 6044 0073 0471 3012 00  
SWIFT COBADEFFXXX