

Labor-Sicherheitsventil VCL 420VH05WE

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 Erdgas 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 20 (3/4“)
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 420VH05WE
Artikel-Nr.:	66300132

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 SOLADES11BGG

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