
Zentrale Absperrereinrichtung VCC 325VH05W

Zentrale Absperrereinrichtung für den Einsatz in naturwissenschaftlichen Laboren und Unterrichtsräumen gemäß DVGW Arbeitsblatt G 621 oder als Zwischenabsperrung für Digestorien. Einsetzbar für alle Brenngase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260. Mit Schmutzfänger, zwei Hauptgasventilen. Mit Strommangelsicherung zur zentralen automatischen Absperrung der Gaszufuhr an allen Vorführ- oder Übungsständen eines Unterrichtsraumes. DN 25, Rp-Innengewinde mit MS-Verschraubungen, pe 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 25 (1")
Anschluss: Rp-Gewinde mit Verschraubungen Rp nach ISO 7-1
Eingangsdruck pe/pu: max. 500 mbar
Umgebungstemp.: -15...+40°C
Betriebsspannung: 230V~, 50/60 Hz

Fabrikat: Gastechnik Kirchner
Typ: VCC 325VH05W

Artikel-Nr.: 66300021

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