

Ausschreibungstext

Zentrale Absperreinrichtung VCC 420VH05W

(Stand: 01/2026)

Zentrale Absperreinrichtung 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. Stromlos geschlossen 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.

Technische Daten:

Nennweite:	DN 20 (3/4“)
Anschluss:	Rp-Gewinde mit Verschraubungen Rp nach ISO 7-1
Eingangsdruck pe/pu:	max. 500 mbar
Umgebungstemp.:	-15...+40 °C
Betriebsspannung:	230 V~, 50/60 Hz
Fabrikat:	GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG
Typ:	VCC 420VH05W
Artikel-Nr.:	92 301 02

Bezugsquelle:

GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG
Obernbreiter Straße 2-18 • 97340 Marktbreit / Germany

Telefon: +49 9332 404-0 • Telefax: +49 9332 404-49
E-Mail: info@gok.de • www.gok.de • www.gok-blog.de