

Ausschreibungstext

Labor-Sicherheitsventil VCL 425VH05WL

(Stand: 01/2026)

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. Es ist stromlos geschlossen und dient zusätzlich der Gasmangelsicherung 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, 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 25 (1“)
Anschluss:	Rp-Gewinde mit Verschraubungen Rp nach ISO 7-1
Eingangsdruk pe/pu:	max. 500 mbar
Umgebungstemp.:	-15...+40 °C
Netzspannung:	230 V~, 50/60 Hz
Fabrikat:	GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG
Typ:	VCL 425VH05WL
Artikel-Nr.:	92 303 12

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