

Ausschreibungstext

Labor-Sicherheitsventil VCL 320R03WL

(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 der Gasmangelsicherung während des Betriebes in Laboren und Unterrichtsräumen. Einsetzbar für LPG/Flüssiggas nach DVGW-Arbeitsblatt G 260. Mit Schmutzfänger, zwei Hauptgasventilen, Druckwächter Klasse: „S“ nach DIN EN 1854. Ventile Klasse A nach EN 161, DN 20, Rp-Innengewinde, pe max. 360 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:	Innengewinde Rp-Gewinde nach ISO 7-1
Eingangsdruck pe/pu:	max. 360 mbar
Umgebungstemp.:	-15...+40°C
Netzspannung:	230 V~, 50/60 Hz
Fabrikat:	GOK Regler- und Armaturen GmbH & Co. KG
Typ:	VCL 320R03WL
Artikel-Nr.:	92 303 02

Bezugsquelle:

GOK Regler- und Armaturen-Gesellschaft mbH & Co. KG
Obernreiter 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